

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

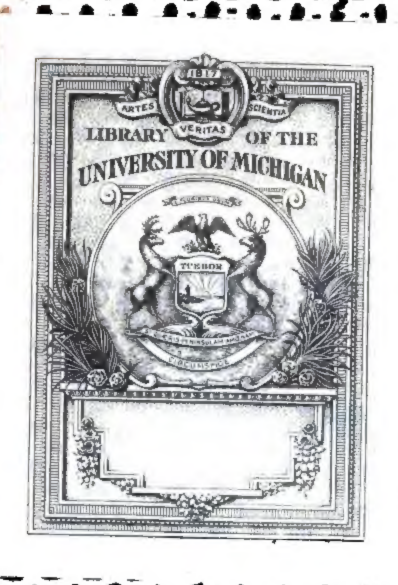
Nous vous demandons également de:

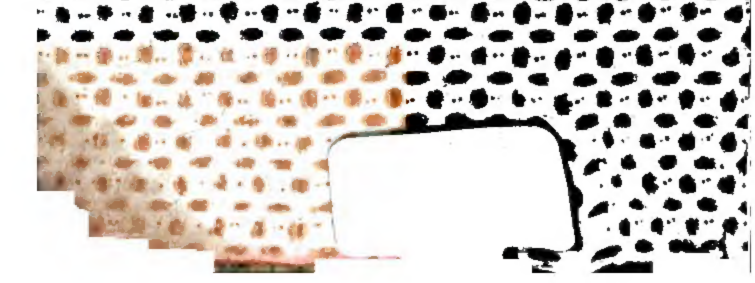
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

BIBLIOTECA RICCARDI
in Modena
S. VI F. 12 N. 13





QA 357.

. ·

•

1

•

•

•

J.J. Iremonia

GÉOMÉTRIE

MÉTAPHYSIQUE,

O U

ESSAI D'ANALYSE

SUR

LES ÉLÉMENS DE L'ÉTENDUE BORNÉE



A PARIS,

Chez Jean-Thomas HERISSANT, rue S. Jacques, 2 S. Paul & 2 S. Hilaire.

M. DCC. LYIII.

Avec Approbation & Privilége du Rol.

•



PREFACE.

E titre de cet Ouvrage ne doit point effrayer les Lecteurs. La Métaphysique que j'annonce n'est point une Métaphysique abstruse &

rebutante. Loin de semer de nouvelles épines dans la catriere de la Géométrie, j'ai dessein d'en faciliter l'entrée; & des amis peut-être trop indulgens me flattent

de quelque succès.

Les premiers Géométres ne parvinrent à connoître les propriétés de l'étendue bornée qu'à force de recherches pénibles. Quel plaisir pour eux, lorsqu'après des tentatives souvent infructueuses, ils trouverent enfin des démonstrations! On admire avec raison leurs découvertes, & plus encore la sagacité qui les y conduist par des routes qu'ils se frayetent eux-mêmes. Chose étonnante! La Géométrie étoit déja dans un âge mûr, lorsque la

Philosophie n'étoit guères qu'au berceau. Mais contens de la certitude, les Géométres n'osoient encore aspirer à l'évidence. Ce n'est pas en esset aux créateurs des Sciences & des Arts qu'on demande la perfection. L'ordre & l'élégance sont

à la charge de leurs successeurs.

La Géométrie presque oubliée dans les siécles d'ignorance, fut remise en honneur à la renaissance des Lettres. On étudia les Anciens, & l'on ne pouvoit rien faire de mieux. Euclide devint le Livre classique que les Sçavans éclaircissoient par de vastes commentaires, & dans lequel une prévention outrée ne leur permettoit pas de soupçonner des défauts: il y en avoit cependant, au moins dans

L'att de la méthode. "Au lieu de commencer, dit penser, IV. , M. Nicole, par les choses les plus sim-" ples & les plus générales, pour passer " aux plus composées & aux plus parti-¿ culieres, comme l'ordre le demande, 3, Euclide brouille tout; traitant pêle-mê-" le des Lignes & des Surfaces, des Trian-" gles & des Quarrés, & prouvant par des 5 Figures les propriétés des simples Li-3, gnes. " On regardoit sans doute ce désordre comme un mal nécessaire auquel

il étoit dangereux de toucher. On craignoit qu'en changeant la suite des propositions, il ne sût plus si facile de les déduire les unes des autres; & qu'en rangeant les matieres dans un ordre plus naturel, on ne nuisst à la démonstration. Eh, qu'importe, disoit-on peut-être, la maniere de proposer les vérités, pourvût que l'on parvienne à convaincre?

M. Arnauld osa le premier secouer le joug d'un préjugé si contraire au progrès des Sciences. Ce grand homme imagina sans peine un plan supérieur à celui qu'on avoit suivi jusqu'alors. En se jouant; & sans autre secours qu'une légére teins ture de Géométrie, il composa de nouveaux Elémens, source & modéle de tous:

ceux qu'on a publiés depuis.

Ces espéces de copies se sont multipliées à l'infini; & ce torrent ne paroîte
pas devoir tarir sitôt. Ne séroit-ce point
une preuve qu'aucun de ces Ouvrages
ne remplit parfaitement l'idée que nous
nous formons d'une excellente Géométrie élémentaire? Sont-ils même tout-àfait exemts des désauts que l'Auteur de
l'Art de penser a si bien relevés dans celui
d'Euclide, & dans ses Commentateurs?

Si les grands génies, qui depuis un siècle ont élevé la Géométrie transcendante au point de gloire où nous la voyons, eussent daigné s'abaisser aux Elémens de la simple Géométrie, il est à présumer qu'un Ouvrage sorti de leur plume auroit approché de la perfection. Mais ils n'ont pu se résoudre à descendre de leurs sublimes spèculations. Ils ont remis à des mains plus soibles le soin de former des Compliant de leurs sublimes soibles le soin de former des Compliant des soits de soit de soit

mençans.

- Ce n'est pas que je veuille décrier nos Livres élémentaires. Tous font utiles, & plus ou moins estimables. Néanmoins en les parcourant, on s'apperçoit qu'ils ont été jettés, pour ainsi dire, dans le même moule. C'est à peu près le même ordre, le même enchaînement de vérités, le même genre de démonstrations: un peu plus ou un peu moins d'étendue & de détail, plus ou moins d'applications à la pratique en sont la dissérence. Nos Auteurs ne pouvoient-ils se faire valoir plus avantageusement que par cette abondance stérile? La Géométrie est une Science profonde: on peut l'envisager sous tant de faces: on peut tellement varier les preuves des vérités qu'elle pro-

pose, que chaque Livre élémentaire des vroit presque offrir un système tout neuf.

Un célébre Géométre de nos jours (a) s'est écarté avec succès du chemin battu. Abandonnant la méthode synthétique à laquelle les prédécesseurs s'écoient servilement attachés, il remonte jusqu'à l'origine de la Géométrie. Guidé par le besoin des hommes, il procéde avec les inventeurs de cette science; & sans donner dans les écarts qui leur étoient inévitables, il suit l'ordre qu'ils auroient du se prescrire. Pourquoi ne tenterions-nous pas-à son exemple d'ouvrir une nouvelle route? Ce n'est pas l'esprit de rivalité qui m'anime : je ne me flatte point de faire mieux que les autres, mais j'ole faire autrement.

Deux voies conduisent à la vérité: celle de la simple certitude, & celle de l'évidence. "Les Géométres, dit l'Auteur " de l'Art de penser, sont louables de n'a- Ch. IX. "voir rien voulu avancer que de con-.,, vainquant. Mais il semble qu'ils n'ont " pas pris assez garde, que pour avoir une » science parfaite de quelque vérité, il ne " sustit pas de sçavoir que cela est vrai, &

(a) M. Clairant.

m de plus on ne pénétre par des raisons " prises de la nature de la chose même, pourquoi cela est vrai. Car jusqu'à ce "que nous soyons arrivés à ce point-là, " notre esprit n'est point pleinement sa-" tisfait, & cherche encore une plus gran-" de connoissance que celle qu'il a; ce qui est une marque qu'il n'a point en-, core la vraie science.

Ainsi, selon ce judicieux Auteur, Euclide & ses disciples étoient répréhensibles de n'avoir élevé les vérités Géométriques qu'au dégré de la simple certitude, & de n'avoir fait aucun effort pour leur donner l'éclat de l'évidence.

Mais n'auroit-on pas quelque droit de faire le même reproche aux Auteurs des nouveaux Elémens? Quoiqu'ils aient difposé leur matiere dans un ordre plus naturel que celui d'Euclide, il est maniseste qu'à son exemple ils ne tendent guères qu'à la conviction. De-là, tant de preuves compliquées, forcées, épineules, qui déscsperent les Commençans; & cela,. pour établir des propositions dont la vérité saute aux yeux. On rejette même avec mépris, comme des preuves vagues, ces étincelles de lumiere que la simple cons-

ortion VI

truction des Figures sait quelquesois brillei, pour leur substituer ce qu'on appelle des démonstrations rigoureuses sondées sur un échassaudage de Lignes subsidiaires que le caprice semble avoir imaginées.

-) Je m'en rapporte à ceux qui lisent nos Livres élémentaires. Ils sont convaincus sans doute, lorsqu'ils sont venus à bout de comprendre leur Auceur. Mais combien de fois leur arrive-r'il de perdre terre? Quelle est souvent leur surprise, lorsqu'a près avoir parcouru le labyrinthe obscur par lequel on les conduit, ils se voyent arrivés au but d'où ils se croyoient encore fort éloignés? Il leur semble que le hazard leul a fait appercevoir dans une Figure des propriétés qu'on n'y auroit jamais soupçonnées; & que c'est par un nouveau coup de hazard, qu'une proposition prouvée sert à démontrer la proposition suivante. Cet assemblage de propositions leur paroît un tas de vérités isolées dont la multitude les étonne & les accable, parcequ'on leur laisse ignorer l'intime rapport qui les unit & les identifie. Une marque certaine que ces preuves rigoureules ne sont rien moins que naturelles,

c'est qu'apprises avec peine, élles s'out blient aisément, à moins qu'on ne se les rappelle sans cesse. Ainsi, maigré leurs travaux, nos Auteurs n'ont point encore porté la Géométrie au point d'une Science parfaite, qui satisfasse pleinement l'esprie, & l'assure de la possession de la vérité.

On convient aujourd'hui que routes les Sciences, sans en excepter la Grammaire, sont sondées sur des principes très-métaphysiques; & qu'en vain se flatteroit-on d'en avoir une véritable connoissance, si l'on ne remontoit jusqu'aux premieres notions. La Géométrie ne sera pas sans doute exceptée de la régle générale. Cette Science faisant abstraction des qualités physiques qui nous rendent les corps sensibles, peut-elle être autre chose qu'une métaphysique de l'Etendre bornée? Rien en effet dont nous ayons des idées si nettes & si distinctes que de ces portions d'Etendue que nous appellons Figures. Seroit-il possible que ces notions approfondies ne nous découvrissent aucune propriété dans les sujets qu'elles nous font si bien concevoir? Cependant les Géométres sont peu

curieux de remonter à ces idées primordiales. Après quelques axiômes et quelques définitions, ils entrent tout d'un coup en matiere, traitent du Point & des Lignes droites & courbes; de-là passent aux Surfaces, & Anissent par les Solides. Je n'ai garde de blamet cette marche. Mais il seroit essentiel d'y préparer se Lecteur. Il faudroit lui faire sentir que le Solide, seule Figure complette, est trop composé, pour être connu d'une premiere vue, que par conséquent il est nécessaire de l'examiner en détail: que la Surface qui l'environne mérité nos premiers régards: que cette Surface elle-même étant términée par des Lignes ou droites ou courbes, nous devons examiner d'abord les situations où ces Lignes peuvent être placées les unes à l'égard des autres; comment elles peuvent se rencontret, se toucher, se couper, & ce qui résulte de ces différens rapports. En un mot, il faudroit apprendre au Lecteur que nous instruisons, qu'une Figure solide est un tout, & nescauroit par conséquent être connue, à moins qu'on ne la décompose en ses Elémens formateurs: il faudroit lui faire observer qu'une portion d'étendue est un face, un amas de Lignes; la Ligne, un amas de Points. On lui diroit encore que le Point par son mouvement forme la Ligne; la Ligne, la Surface; & la Surface, le Solide. Le plus foible Commençant peut saisir ces notions, & dès-lors comprendre l'objet de l'étude à laquelle il se livre, & la raison de la longue route qu'il lui saut parcourir avant que d'arriver au Solide tout formé.

Mais le Géométre peut-il faire usage du Point, de la Ligne & de la Surface, sans en examiner la nature, sans distinguer les dissérens états dans lesquels on peut les considérer? Ce seroit vouloir, connoître un tout, sans en connoître les parties. Et qu'on ne dise point que cette, matiere est du ressort de la Géométrie transcendante. On ne me persuadera jamais que l'analyse des Elémens des Figures soit étrangere à la Géométrie élémentaire, ni qu'on ne puisse pénétrer dans, leur nature, sans recourir aux calculs de Leibnitz & de Newton.

Cette partie fondamentale ayant été si négligée jusqu'ici, je ne serois pas surpris d'avoir à reprocher des écarts à quel-

xiij

ques-uns de nos Auteurs modernes. Qu'on ne s'effraye pas néanmoins: il est difficile que des Géométres tombent dans de véritables erreurs. Tout se réduira de ma part à relever des embrouillemens, des

équivoques & de légéres méprises.

On conviendra sans doute que la méthode suivie jusqu'ici a des inconvéniens. Mais qu'y faire, dira-t'on? La Métaphysique nous montre d'abord une soible lueur, & nous abandonne tout à coup. Ne sommes-nous pas trop heureux de sortir de ces ténébres, en nous frayant un sentier obscur, qui ne laisse pas de nous conduire à la lumiere? A quoi serviroit-il d'employer en quelques occasions rares des preuves plus simples & plus naturelles? La marche de nos démonstrations doit être unisorme, & cette bigarure ne pourroit que la troubler.

Un Ecrivain plus hardi répondroit: On n'a qu'à lire mon Ouvrage, & l'on verra si l'influence de la Métaphysique sur la Géométrie est aussi bornée qu'on se l'imagine. Mais à Dieu ne plaise que je présume ainsi de moi-même. Ce n'est qu'un soible Essai que je présente à mes Maîtres. Cependant, tout informe qu'il

reuses m'ont déja fait arriver, pourquoi refuserois-je le secours d'une main savorable qui ne peut qu'affermir mes pas? Que l'on commence donc, si l'on veut, par se convaincre: que l'on s'exerce à l'école de quelques-uns de nos Auteurs élémentaires les plus estimés; on ne perdra pas son tems. Mais peut-être qu'après avoir acquis avec eux une certitude laborieuse, on ne sera pas fâché de gouter avec moi les douceurs de l'évidence. Ce ne sera pas même toujours par de nouvelles preuves que j'essayerai d'y conduire. J'adopte avec plaisir celles que m'offrent tous les Auteurs, lorsque je puis y donner une tournure métaphysique. Par elles-mêmes, elles sont lumineuses: pourquoi prendroit-on à tâche de les obscurcir?

Ce n'est pas au reste que je néglige la certitude. J'ose me slatter qu'il ne manque rien à mes preuves pour être des démonstrations en rigueur. Je tiens compte à la Métaphysique des secours qu'elle m'ossre pour me mettré sur la voie de la vérité; & lorsqu'elle ne m'y sixe pas irrévocablement, je l'abandonne sans serupule pour prendre un chemin plus sûr.

On en verra plus d'un exemple dans cet

Ouvrage.

Que l'on me pardonne encore si je releve un autre défaut de nos Auteurs élémentaires. C'est leur dévouement servile à la méthode synthétique. Ils la trouvent plus commode apparemment. Car rien n'est plus aisé que d'exposer un Théorême, & d'y joindre un raisonnement décharné, que l'on intitule Démonstration. Voilà néanmoins une des principales causes du dégoût que les Commençans éprouvent dans l'étude de la Géométrie. Chaque nouvelle Proposition les surprend, parceque rien de ce qui précéde ne les y prépare. Ce sont des oracles dont ils ont peine à découvrir le sens. La distance qu'ils voyent entreux & leur maître les humilie & les décourage à l'excès. N'est-il pas plus raisonnable de se proportionner à leur foiblesse? de leur proposer la vérité, non comme trouvée, mais comme à trouver, & de faire avec eux le chemin nécessaire pour les y conduire? Il leur semble alors qu'ils ont marché tout seuls; & la confiance qu'ils en conçoivent, les met en état d'avancer à grands pas dans la carriere.

Il est vrai que la méthode analytique (a) occasionne inévitablement quelques Jongueurs. Comme il faut rendre compte de tous les procédés, & tenir perpétuellement son Lecteur en haleine, il est difficile, & peut-être dangereux d'être concis. Mais qu'importe? La clarté naît quelquefois d'une prolixité bien entendue. Il ne sussit pas, pour instruire, d'établir des vérités. Il est encore plus important de les développer, d'en faire sentir le prix, & d'étendre les idées de ceux qui commencent. C'est par-là qu'ils acquerreront l'esprit géométrique, avantage le plus solide que l'on puisse retirer de l'étude de la Géométrie.

J'ajoute que c'est le seul moyen d'y répandre quelque agrément. A l'exemple des Scholastiques, les Géométres ont abjuré toutes les graces du discours, comme si par elles-mêmes elles nuisoient à la recherche de la vérité. C'est une injuste pré-Pent. C. vention somentée par la paresse. "Ceux-

Penf. C. wxxi. n.º

" là honorent bien la nature, dit M.

⁽a) Il ne s'agit point ici de l'Analyse mathématique si connue par les Ouvrages des grands Géométres de nos jours, mais de l'Analyse philosophique que je vous drois introduire dans les Leçons élémentaires.

, Paschal, qui lui apprement qu'elle peut " parler de tout, & même de Théologie." Pourquoi le langage de la Géométrie lui seroit-il étranger? Seroit-ce la seule Seience que l'on ne pourroit traiter d'une maniere intéressante? Je ne dis pas qu'on l'égaye par des épisodes & des digressions: encore moins qu'on y répande des steurs ou de grands traits d'éloquence. Mais est-il besoin de la morceler & de la hacher, pour ainsi dire, en Lemmes, en Théorêmes, en Problêmes détachés? Ne peut-on pas disserter sur cette matiere, comme les Auteurs polis traitent une question de Théologie ou de Métaphysique? Je sens plus qu'un autre combien la nécessité de désigner les Points, les Lignes & les Surfaces par les lettres de l'Alphabet, glace l'imagination d'un Auteur. Mais sorti de ces entraves, il doit généraliser les objets, raisonner avec ses Lecteurs. Pour peu qu'il ait de talent, il trouvera le moyen de jetter quelque intérêt dans son style.

L'application de la Théorie à la Pratique paroît être l'objet principal de nos Elémens modernes. C'est en esset par-là que la Géométrie est vraiment utile à la société. Je ne pourrai néanmoins m'étendre sur ce sujet, parceque je considére la Géométrie comme une Science, & non comme un Art. Mais comme l'art est sondé sur la science, quiconque se sera rendu les principes samiliers, en sera l'ap-

plication fans peine.

Par la même raison on ne trouvera dans ce Volume ni Traité d'Arithmétique ni Traité d'Algébre. Ces Traités, très-utiles d'ailleurs, n'entrent pas dans mon plan. Je dois supposer que mes Lecteurs auront au moins une légére notion des quatre principales régles de l'Arithmétique: je ne leur en demande pas davantage. A l'égard de l'Algébre, on sçait que la Géométrie élémentaire n'a pas besoin de son secours, & que par conséquent on fait très-bien de s'en passer. Je me suis donc absolument interdit tout calcul algébrique, lors même qu'il a fallu établir la Théorie générale des Raisons & des Proportions. Je n'en ai retenu que quelques signes pour abréger l'expression, éviter la répétition des mêmes mots, &. mettre plus nottement sous les yeux du

Lecteur les formules numériques que je

donne pour exemple. (a)

Hest inutile d'entrer dans un plus grand détail. C'est à ceux qui se donneront la peine de lire mon Ouvrage, qu'il apparatient de le juger. Je me croirai très-heureux si ce soible Essai peut faciliter l'étude, de la Géométrie; & plus heureux encore, s'il pouvoit inspirer à quelque habile homme le dessein de perfectionner mon projet, & de l'étendre, le plus qu'il serai possible, aux autres parties des Mathématiques.

(a) Les principaux Signes algébriques sont au nombre de cinq. + signifie plus, & marque l'Addition. — signifie moins, & désigne la Souf-traction. × entre deux nombres exprime que le premier est multiplié par le second: Ex. 3×4. — entre deux nombres, l'un au-dessus & l'autre au-dessous, exprime la Division du supérieur par l'inférieur: Ex. 3. Enfin = entre deux Sommes, en marque l'égalité.

APPROBATION.

J'Ai lst par ordre de Monseigneur le Chancelier un Manuscrit Juir a pour titre, La Géométrie Métaphysique, &c. Quoique l'Auteur s'y écarte quelquesois du langage ordinaire des Géométres, il m'à part que la méthode élégante & claire, suivie dans cet Ouvrage, en rendroit l'impression très-utile aux progrès des Mathématiques. Fait à Paris le 3 Mars 1758.

Signé, BOUGUER.

PRIVILEGE DU ROY.

OUIS, par la grace de Dieu, Roi de France & de Navarre : A nos amés & féaux Confeillèrs, les Gens tenans nos Cours de Parlément, Maîtres des Requêtes ordinaires de notre Hôtel, Grand Conseil, Prevôt de Paris, Baillifs, Sénéchaux, leurs Lieutenans Civils, & autres nos Justiciers, qu'il appartiendra: Salut. Notre amé l'Abbé Foucher, Nous a fait exposer qu'il désireroit faire imprimer & donner an Public un Ouvrage de sa Composition qui a pour titre: Géométrie Métaphysique, s'il Nous plaisoit lui accorder nos Lettres de Privilége pour ce nécessaires. A ces causes, voulant favorablement traiter l'Exposant, Nous lui avons permis & permettons par ces Présentes, de faire imprimer sondit Ouvrage autant de fois que bon lui semblera; & de le faire vendre & débiter par tout notre Royaume pendant le tems de quinze années consécutives, à compter du jour de la date des Présentes. Faisons défenses à tous Imprimeurs, Libraires, & autres personnes de quelque qualité & condition qu'elles soient, d'en introduire d'impression étrangere dans aucun lieu de notre obéissance: comme aussi d'imprimer ou faire imprimer, vendre, faire vendre, débiter ni contrefaire ledit Ouvrage, ni d'en faire aucun Extrait

sous quelque prétexte que ce puisse être, sans la permission expresse & par écrit dudit Exposant, ou de ceux qui auront droit de lui, à peine de confiscation des Exemplaires contrefaits, de trois mille livres d'amende contre chacun des Contrevenans, dont un tiers à Nous, un tiers à l'Hôtel-Dieu de Paris, & l'autre tiers audit Exposant, ou à celui qui aura droit de lui, & de tous dépens, dommages & intérêts: à la charge que ces Présentes seront enregistrées tout au long sur le Registre de la Communauté des Imprimeurs & Libraires de Paris, dans trois mois de la date d'icelles; que l'impression dudit Ouvrage sera faite dans notre Royaume & non ailleurs, en bon papier & beaux caracteres, conformement à la feuille imprimée, attachée pour modéle sous le contre-scel des Présentes; que l'Impétrant se conformera en tout aux Réglemens de la Librairie, & notamment à celui du 10. Avril 1725. Qu'avant de l'exposer en vente, le Manuscrit qui aura servi de copie à l'impression dudit Ouvrage, sera remis dans le même état où l'Approbation y aura été donnée, ès mains de notre très-cher & féal Chevalier Chancelier de France, le Sieur de Lamoignon; & qu'il en sera ensuite remis deux Exemplaires dans notre Bibliothéque publique, un dans celle de notre Château du Louvre, un dans celle de notre très-cher & féal Chevalier Chancelier de France, le Sieur de Lamoignon, le tout à peine de nullité des Présentes: du contenu desquelles vous mandons & enjoignons de faire jouir ledit Exposant & ses ayans cause, pleinement & paisiblement, sans souffrir qu'il leur soit fait aucun trouble ou empêchement. Voulons que la copie des Présentes, qui sera imprimée tout au tong au commencement ou à la fin dudit Ouvrage, soit tenue pour dûement signissée; & qu'aux copies collationnées par l'un de nos amés & féaux Conseillers-Secrétaires, foi soit ajoutée comme à l'original. Commandons au premier notre Huistier ou

Sergent sur ce requis, de saire pour l'exécusion d'icelles, tous actes requis & nécessaires, sans demander autre permission; & nonobstant clameur de Haro, Charte Normande, & Lettres à ce contraires: Car tel est notre plaise. Donne à Versailles, le quatorzième jour du mois d'Avril, l'an de grace mil sept cent cinquante-huit, & de notre Regne le quarante-troiséme. Par le Roi en son Conseil.

Signé, LE BEGUE.

Je soussigné reconnois avoir cédé à M. Jean-Th. HERISSANT, Libraire à Paris, mon droit au présent Privilège, suivant les conventions faites entre nous. A Paris, ce 17 Mai 1758.

Signé, FOUCHER.

Registré ensemble la Cession qui est au has du présent Privilège, sur le Registre XIV. de la Chambre Royale des Libraires & Imprimeurs de Paris, No. 355. fol. 317. conformement aux anciens Réglemens confirmés par celui du 28. Février 1723. A Paris, le 19. Mai 1758.

Signe, P. G. LE MERCIER, Syndic.

T A B L E DES MATIERES.

NOTIONS PRELIMINAIRES. Page 1

LIVRE I.

LES LIGNES.	p. 13
CHAP. I. De la Ligne droite.	18
\$. I. Des diverses positions ou situation	
deux Lignes droites peuvent avoir ré	
quement.	ibid.
S. II. Les Angles.	12
CHAP: II. De la Ligne circulaire, & de	s poli-
tions où la Ligne droite peut être à l'ég.	
cette Courbe.	. 19
S. I. Formation de la Ligne circulaire.	ibid.
S. II. Des Lignes droites tirées soit au-de	
soit au-dehors de la Ligne circulaire.	
S. III. De la Ligne circulaire considérée	
mesure des Angles.	57
S. IV. Mesure des Angles qui n'ont pa	
Sommet dans le Centre du Cercle.	_

LIVRE II.

LES FIGURES PLANES. p. 75

I. SECTION. Les Figures planes co	nsidérées
. selon leur Périmétre.	78
CHAP. I. Le Triangle.	ibid.
	ibid.
S. II. Des diverses espéces de Triang	rles. 85
S. III. Conditions nécessaires pour de	éterminer
un Triangle.	90
CHAP. II. Les Quadrilatéres.	94
CHAP. III. Les Polygones.	102
S. I. Les Polygônes en général.	ibid.
S. II. Les Polygônes réguliers, & le	ur double
Rayon.	107
S. III. Valeur des Angles dans les	Polygônes
réguliers.	117
CHAP. IV. Le Cercle.	121
II. SECTION. Les Figures planes ce	onsidérées
selon leur quantité.	133
PREMIERE PARTIE. De la nature des	Elémens
de l'Etendue.	135
CHAP. I.	ibid.
S. I. Question importante sur la n	ature des
Elémens.	ibid.
S. II. Double état des Elémens. 1°.	Leur état
rélatif.	139
S. III. Etat positif des Elémens.	144
S. IV. Les Élémens de l'Etendue se	
des Dimensions.	149
	••,

DES MATIERES.	xxvij
S. V. Méprises de quelques Géométres.	Premier
exemple. L'intersection des Lignes	droites.
	152
S. VI. Second exemple. La Circonfére	ence du
Cercle.	160
§. VII. Troisième exemple. Les Tangen	ites à la
Circonférence au Cercle.	167
CHAP. II. Quelle est la grandeur que l	'on doit
supposer aux Elémens des Figures.	
S. I. Considérations générales.	ibid.
S. II. Infiniment petits de divers ordr	es dans
les Lignes circulaires.	187
Seconde Partie de La II. Section. Tr	aité de
la Planimétrie.	. 195
CHAP. I. Figures de la premiere classe.	197
S. I. Mesure des Paraltélogrammes	rectan-
gles.	ibid.
S. II. Observations générale sur la mes	
Figures planes qui ne sont pas rectang	_
S. III. Mesure du Parallélogramme incli	
CHAP. II. Figures de la seconde classe.	230
S. I. Mesure du Triangle.	ibid.
S. II. Mesure des Quadrilatéres irrég	
& spécialement du Trapèze.	222
CHAP. III. Figures de la troisiéme classe.	227
S. I. Mesure des Polygônes réguliers	
de quatre Côtés.	ibid.
S. II. Mesure des Polygônes irréguliers	
CHAP. IV. Figures de la quatriéme classe	
S. I. Mesure du Cercle.	ibid.
§. II. Mesure des portions du Cercle.	
CHAP. V. La superficie des Figures plane	234- 25 COM
parée avec leur Périmétre.	236

III. SECTION. Des Figures planes semb	244
PREMIERE PARTIE. Traité abrégé des 1	Raisons
& des Proportions.	245
CHAP. I. Des Raisons.	ibid.
CHAP. II. Des Proportions.	256
S. I. Propriétés de la Proportion arit	hméti-
que.	259
S. II. Propriétés de la Proportion gé	ométri-
que.	263
CHAP. III. Raisons composées, inverses, a	loublées
& triplées.	269
S. I. Raisons composées.	ibid.
S. II. Raisons inverses.	272
S. III. Raisons arithmétiques doublées	& tri-
plées.	275
S. IV. Raisons géométriques doublées.	278
S. V. Raisons géométriques triplées.	282
SECONDE PARTIE. Les Figures semblabi	
sidérées selon leur Périmétre.	286
CHAP. I. Notions générales sur les Figur	· ·
blables.	ibid.
CHAP. II. Similitude des Polygônes réguli	ers, O
spécialement du Cercle.	293
CHAP. III. Les Triangles semblables.	297
TROISIE ME PARTIE. Les Figures plane	s sem-
blables considérées selon l'espace qu'elles	
ment.	306
CHAP. I. Principes sur le Rapport des	espaces
contenus dans les Figures semblables	O non
semblables. Chap. II. Propriétés du Triangle rectang	ibid.

.

.

LIVRE III.

LES SOLIDES.	p. 338
I. SECTION. Introduction à la conne	issance
des Solides.	344
CHAP. I. Elévation des Lignes sur un Plas	• • •
CHAP. II. Rencontre des Plans.	350
CHAP. III. Formation des Angles solides	
CHAP. IV. Les Polyëdres divisés dans le	
verses espéces.	359
S. I. Premiere classe des Polyëdres. Le	es Prif-
mes.	362
5. II. Seconde classe. Les Pyramides.	367
S. III. Troisième classe. Polyëdres à facet	
S. IV. Quatriéme classe. La Sphére on	le Glo-
be.	378
II. SECTION. Mesure de la Surface d	es Soli-
des.	-384
CHAP. I. Mesure de la Surface des Prism	
S. I. Surface du Prisme droit.	ibid
S. II. Surface des Prismes inclinés.	389
CHAP. II. Surface des Pyramides.	393
S. I. Pyramides Polygonales.	394
S. II. Pyramide circulaire, ou Cône.	397
CHAP. III. Surface des Polyëdres à facet	es. 404
CHAP. IV. Surface de la Sphére.	405
III. SECTION. La Stéréométrie, où me	_
la Solidité des Polyëdres.	416
CHAP. I. Solidité des Prismes.	427
CHAP. II. Solidité des Pyramides.	437
CHAP. III. Solidité des Polyëdres à facete	
la Sphére.	447

TABLE DES MATIERES.

CHAP. IV. Comparaison de la Surface des Polyédres avec leur Solidité. 453

IV. SECTION. Les Solides semblables. 461

CHAP. I. Observations générales sur le Rapport des Polyëdres. 462

CHAP. II. Rapport des Polyëdres semblables. 472

Fin de la Table des Matieres.

FAUTES A CORRIGER.

PAge 2. Ligne 19. font. Lisez sont.

P. 21. L. 25. elle le frappe. L. elle la frappe.

- P. 29. L. 4. qui ne tend uniquement que versla Ligne AB. L. qui tend uniquement à la Ligne AB.
- P. 42. L. 6. de côté. L. de Côtés.

P. 98. L. 25. B & C. L. B & D.

P. 114. à la marge, L. 10. Fig. 41. effacez cette indication, & substituez-y les Fig. 37, 38, 39 & 40. indiquées plus bas.

P. 169. L. 18. Tnagente. L. Tangente.

P. 173. L. 16. de l'expliquer. L. d'expliquer.

P. 191. L. dern. se levera. L. s'élévera.

P. 224. L. 14. éloignées. L. éloignée.

P. 293. L. 14. des totales. L. des Figures totales.

P. 297. L. 10. par le Triangle le plus simple.

L. par le Triangle, le plus simple.

P. 323. L. 25. par par un détour. L. par un dé-

P. 334. L. 30. égale. L. égal.

P. 401. L. 6. de Haureur. L. de sa Hauteur.

GEOMETRIE



GÉOMÉTRIE

MÉTAPHYSIQUE,

OU

ESSAI D'ANALYSE

SUR

LES ELEMENS DE L'ETENDUE BORNE'E.

NOTIONS PRE'LIMINAIRES.



Uo 1 QUE la Géométrie doive se naissance au besoin que nous avons de connoître la mesure des Corps, elle ne se borne pas néanmoins aux objets qui frappent nos sens. Sans s'arrêter aux qualités physi-

ques qui les différentient, elle n'y considere que l'Etendue qui leur est commune à tous. Les corps existans ne sont même de son ressort, qu'autant qu'ils sont intelligibles: c'est dans la

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

région des possibles qu'elle prétend faire des découvertes; & c'est de cette région sublime qu'elle descend, pour appliquer aux Etres étendus qui composent notre monde, les régles immuables qui conviendroient également à tout autre monde que celui que nous habitons.

Mais la Géométrie en s'élevant jusqu'à l'idée la plus spirituelle de l'Etendue, ne se livre pas à des spéculations métaphysiques touchant la nature. Elle n'examine point si toute Etendue est Corps; ou si l'espace & la matiere n'en seroient pas deux espèces différentes : elle n'en considere point l'immensité, la pénétrabilité, ou l'impénétrabilité. Laissant ces grandes questions à l'éeart, elle n'envilage que les portions d'étendue bornées de routes parts, & séparées par leur contour de toutes celles qui les environnent ou qui pourroient les environner. Ces portions isolées font l'unique objet de la Géométrie: Eule Définition en découvre la nature, les propriétés, les rapports; & donne des régles sûres pour les mesurer & les

de la Géométric.

> Toutes les portions d'étendue se ressemblent parfaitement quant à la substance. Car l'Erendue comme étendue étant absolument homogène, les parties étendues ne peuvent différer sub-Rantiellement entr'elles que par le plus ou par le moins. Mais leur forme extérieure, le contour qui les termine pouvant varier à l'infini, met entr'elles une diversité infinie. Une boule & une colonne de cire sont de même substance: on peut supposer même qu'il y a autant de cire dans l'une que dans l'autre. Si donc ces deux

construire exactement.

Notions preliminaires.

portions de cire différent entrélles, comme on n'en peut douter, ce n'est que par leur sorme extérieure. C'est donc uniquement de cette forme que les portions d'étendue tirent leur dénomination: c'est par rapport à cette forme qu'on les partage en classes, en genres, en espéces. Enfin c'est de-là que leur vient le nom général de Figures, adopté par les Géométres pout éviter les circonlocutions.

Formons-nous donc une idée nette de ces Etendues bornées; & pour les saisir plus fortement, ne dédaignons pas d'appeller l'imagination à notre secours. Dans l'immensité de l'Etendue exposee aux yeux de notre esprit, taillons des figures à notre gré; & voyons jusqu'où la raison peut aller pour nous en développer la nature.

Toute Figure doit être considérée selon ses Dimensions & selon ses Etémens. Ce sont deux points de vue qu'il ne faut pas confondre; & qu'on ne distingue pas toujours avec assez de foin.

Ce qu'on apperçoit d'abord dans une Figure, ce sont les Dimensions. Toute portion d'éten- sions des due en a nécessairement trois, & ne peut en Figures. ávoir davantage; c'est-à-dite, qu'elle ne peut être mesurée que sous les trois rapports de Longueur, de Largeur & de Profondeur. Il faut donc avoir égard à ces trois rapports, si l'on veut connoître parfaitement la grandeur d'une Figure quelconque.

Cette idée se présenté naturellement à ceux mêmes qui ne sont pas Gébmérres: ou, pour

4 Geometrie Metaphysique.

mieux dire, c'est dans cette idée que consiste la Géométrie naturelle que le Créateur a gravée dans tous les esprits. Que l'on propose au manœuvre le plus ignorant de conduire un fossé autour d'une piéce de terre, ou de construire un massif de maçonnerie, il ne se contentera pas d'examiner la Longueur de l'ouvrage qu'il entreprend: il demandera quelle Largeur & quelle Prosondeur on exige de lui; & c'est en combinant de son mieux toutes les trois, qu'il évaluera son travail.

Les trois Dimensions sont inséparables, c'està-dire, que la Longueur ne peut se trouver nulle part, que la Largeur & la Prosondeur ne s'y trouvent aussi. Car ces trois rapports étant essentiellement rensermés dans l'idée de l'Etendue, rien ne peut être étendu, qu'il ne le soit en lon-

gueur, Largeur & Profondeur.

Mais quoiqu'inséparables, les Dimensions ont chacune leur idée distincte, qui ne permet pas de les consondre. De la Longueur d'un corps, on ne peut rien conclure ni pour sa Largeur, ni pour sa Prosondeur. Si j'examine la distance de deux endroits, je m'occupe uniquement de la Longueur de la route. Que la chaussée soit plus ou moins large, la Longueur du chemin ne sera ni plus ni moins grande. Mais lorsque je considere combien la chaussée peut contenir d'hommes ou de voitures de front, je ne sais attention qu'à sa Largeur, sur laquelle la Longueur de la route n'influe en aucune saçon.

Si je veux connoître l'étendue d'un terrein, je ne regarde que la superficie qu'il osfre à mes

Notions preliminaires.

yeux, & je n'y vois qu'une combinaison de Longueur & de Largeur. Mais je fais attention à la Profondeur, lorsqu'il m'importe de connoître ce que la surface extérieure dérobe à ma vûe.

Ce n'est pas au hazard que dans l'énumération des Dimensions de l'Etendue, on met la Longueur au premier rang, la Largeur au second, & la Prosondeur au troisième. Car on ne peut concevoir la Largeur, sans penser à quelque Longueur au moins indéterminée; & l'on ne peut concevoir la Prosondeur, sans penser à quelque Longueur & à quelque Largeur réunies ensemble: au lieu que l'idée de Longueur ne suppose point celle de Largeur; ni l'idée de Largeur, celle de Prosondeur. On suit donc l'ordre naturel en considérant les sigures, d'abord selon seur Longueur; ensuite selon leur Longueur & leur Largeur; ensin selon les trois Dimensions réunies.

Il est important de remarquer que les Dimenfions ne sont pas des parties substantielles de l'Etendue; mais seulement des attributs métaphysiques, ou plutôt trois rapports sous lesquels on conçoit que toute portion d'étendue peutêtre mesurée. Mais comme il est nécessaire que l'imagination donne du corps à ces précisions idéales, on se représente aisément les Dimensions par le moyen des Elémens de l'Etendue, c'est-à-dire, par le moyen des parties intégrantes dont elle est formée.

Ces Elémens sont au nombre de trois, ainst Elémens que les Dimensions, sçavoir, le Point, la Ligne des Figure des Figure des Surface; & c'est par le concours de ces trois, resu

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

choses que se forme le Solide; c'est-à-dire, la

Figure complette.

Pour s'en convaincre, il suffit de faire attention, que toute Figure ou portion d'étendue est terminée par des Surfaces: toute Surface, par des Lignes: toute Ligne, par des Points. Mais ce n'est pas tout. En quelque endroit que je coupe le Solide, je trouve des Surfaces: en quelque endroit que je coupe la Surface, je trouve des Lignes: Ensin en quelque endroit que je coupe la Ligne, je trouve des Points. Je dois donc regarder le Solide, comme un composé de Surfaces: la Surface, comme un composé de Lignes; & la Ligne, comme un composé de Points.

Présentons le même objet sous un autre point de vûe; & pour rendre la chose plus sensible, arrêtons les yeux sur un Solide tel que le Cube. Je choisis cette sigure, parcequ'étant fort simple, elle peut aisément se réduire dans ses Principes. Les commençans, que le nom de la Figure esfrayeroit encore, n'ont qu'à se représenter un

dez à jouer.

Fig. 1.

Je vois que ce Solide est terminé par six faces égales. Prenons une d'entr'elles; la supérieure, par exemple; je vois cette Surface terminée par quatre Lignes égales, qui par leur union forment quatre pointes également éloignées les unes des autres. De même prenant encore une de ces Lignes, par exemple, la Ligne AB, je la vois terminée par deux Points A & B, dont l'un est le commencement, & l'autre la fin de la Ligne.

Supposons maintenant que le Cube disparoisse, & qu'il ne m'en reste que le Point A. A l'aide Cube en entier.

Prenant le Point A, je le fais mouvoir directement vers B. Voilà la Ligne AB tracée; & le Point A dans son trajet a marqué tous les Points

dont la Ligne AB est composée.

Prenant ensuite cette Ligne AB, & la conduisant de côté par un mouvement également répandu dans tous ses Points, ensorte que le Point A trace la Ligne AC égale à AB, j'aurai la Surface quarrée ABC; & la Ligne AB dans son trajet a marqué toutes les Lignes dont la Surface ABC est composée.

Enfin prenant cette Surface, & la conduifant hors de son plan par un mouvement unisorme, ensorte que le Point A décrive la Ligne AD égale à AB & à AC, voilà le Cube achevé; & la Surface ABC a marqué dans sa route toutes les

Surfaces qui forment sa folidité.

Pour construire ce Cube, je n'employe, comme on voit, que des Points, des Lignes & des Surfaces, qui par conséquent en sont les véritables & les seuls Elémens.

Je ne m'étendrai pas davantage sur ce sujet, pour ne pas m'enfoncer dans une Métaphysique trop abstruse sur la nature des Elémens. Une discussion plus approfondie pourroit esfarouches ceux qui ne sont pas encore initiés dans les mystères de la Géométrie. Ce que j'en dis ici est sussifiant pour ouvrir l'entrée à des recherches importantes. Les commençans rompus à ce premier travail, seront plus en état dans la suite de s'élever à une Théorie plus sublime. Je me con-

A ix

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

tente d'ajouter quelques observations qui me paroissent essentielles.

PREMIERE OBSERVATION.

Il ne fant pas confondre les Dimensions avec les Elémens de l'Etendue.

C'est une conclusion que tout lecteur attentis aura tirée de hui-même. Car les Dimensions no sont que des qualités métaphysiques de l'Etendue: au lieu que les Points, les Lignes & les Surfaces en sont des parties réelles, qui coopérent à sa formation.

D'ailleurs si les Elémens étoient la même chose que les Dimensions, il faudroit dire que le Point est la Longueur; la Ligne, la Largeur; & la Surface, la Prosondeur; ce qui seroit de la derniere absurdité.

SECONDE OBSERVATION.

Quoique les Elémens ne soient pas les Dimensons, il y a néanmoins beaucoup de connexion entre ces deux choses; parceque les Elémens sont

Le signe naturel des Dimensions.

Par exemple, lorsqu'on pense à la Longueur seule, il n'y a personne qui ne se la représente comme une Ligne sans Largeur, qui seroit tirée directement d'un Point à un autre. La Ligne est donc l'expression naturelle de la Longueur; & ces deux choses s'incorporent tellement ensemble, que la Ligne réveille toujours l'idée de Longueur, & que nous ne concevons celle-ci que sous la forme du signe qui la réalise à notre imagination.

Cette Ligne a un commencement, une sin, un milieu: il n'y a point d'endroits où elle ne puisse être coupée; & tous ces termes s'appellent Points. Le Point exprimera donc le commencement, la sin, le milieu de la Longueur; & celle-ci réalisée en Ligne, pourra être coupée, divisée, diminuée, augmentée par le moyen des Points.

Lorsque l'on réunit dans sa pensée la Longueur & la Largeui, cette réunion se présente à l'esprit sous la forme d'une Surface, c'est-àdire, comme une portion d'étendue dont on

n'apperçoit point la Profondeur.

Enfin, l'on conçoit la réunion des trois Dimenfions, en considérant que la Surface, qui frappe nos yeux ou notre imagination, est nécessairement suivie de quelque portion d'étendue plus ou moins considérable, sur laquelle elle est comme appuyée. C'est ce qui forme un Solide, ou Figure complette.

 Quoique la Ligne soit le signe naturel de la premiere Dimension, on s'en ser néanmoins

aussi pour exprimer les deux autres.

Par exemple, dans le Cube que nous avons déja considéré, si l'on prend une Ligne latérale AB, cette premiere Ligne sera mesure de la Longueur du Solide.

Si dans le plan de cette Surface, on prend une autre Ligne telle que AC, qui frappe directement la premiere AB, cette seconde Ligne exprimera la Largeur.

Enfin, si d'un Point de cette Surface, on éleve directement une Ligne telle que AD,

GEOMETRIE METAPHYSIQUE. cette troissème Ligne exprimera la Prosondeur de la Figure.

Mais il est évident que dans ces deux derniers cas, la Ligne de Largeur suppose celle de Longueur; & la Ligne de Prosondeur, celles de Longueur & de Largeur: au lieu que la Ligne de Longueur ne suppose rien. Ainsi, la Ligne par elle-même, isolée de toute autre considération, est toujours signe de Longueur.

On voit par-là que le Point, la Ligne & la Surface ont un rapport intime aux Dimensions de l'Etendue. Mais, je le répéte, les Elémens ne sont point les Dimensions; & ce seroit tout bouleverser, que de consondre ce qui exprime avec ce qui est représenté.

ce qui est représenté.

TROISIE'ME OBSERVATION.

Il suit des deux premieres observations, que le Point, la Ligne & la Surface ont des qualités différentes selon qu'on les considére, comme signes des Dimensions, ou comme parties intégrantes de l'Etendue; & qu'on auroit tort de leur attribuer toujours ce qui ne leur convient que dans l'un de ces états.

Je ne pourrois développer & prouver cette conséquence sans entrer dans des discussions qui passent la portée de ceux qui n'ont encore aucune teinture de Géométrie. J'y reviendrai lorsqu'il en sera tems. Ce que j'ai dit jusqu'ici sussit néanmoins, pour faire sentir la justesse de la conclusion, au moins d'une maniere générale, & pour obliger de se tenit sur ses gardes, asin

Notions premiminaires. 11 de ne pas confondre ces deux vûes si dissérentes. Car il est certain que la Géométrie considere le Point, la Ligne & la Surface, tantôt comme signes des Dimensions, & tantôt comme Elémens de l'Etendue.

Entrons maintenant en matiere. Notre but Division est de connoître la nature & les propriétés des de l'Ouvra-Figures complettes, c'est-à-dire, de toutes les 80-portions possibles d'Etendue, isolées & bornées de toutes parts.

Pour y parvenir, il faut décomposer ces Figures, & les réduire à leurs Elémens. Car toute Figure est un Tout; & un Tout ne peut être connu que par le moyen des parties dont il est

composé.

Un Solide est un composé de Surfaces, & de plus environné de Surfaces, qui méritent une singuliere attention. Car ce sont elles qui caractérisent la Figure, & qui dissérentient deux Substances, qui d'ailleurs pourroient être parfaitement homogènes. Nous sommes même plus frappés de la superficie des Corps, que nous voyons, que de leur Solidité que nos sens ne pénétrent pas. Il est encore vrai que la connoissance des Superficies influe du moins autant dans les besoins & dans les agrémens de la vie, que la connoissance de la Solidité des Corps. Aussi les Surfaces sont l'objet des recherches les plus fines de la Géométrie. Et quoiqu'elles soient incomplettes par le désaut d'une Dimension, elles forment néanmoins une espèce de Tout, que l'on décore du nom de Figure plane par opposition aux Figures solides. On voit sans

peine qu'il est nécessaire de connoître parsaitement ces Figures incomplettes, avant que de considérer la réunion des trois Dimensions dans un Solide.

Mais ces Figures planes sont bornées par des Lignes; & d'ailleurs on les conçoit formées par les Lignes collatérales, dont l'arrangement peut varier à l'infini. Il est donc nécessaire avant que de considérer les Figures planes toutes sormées, de connoître la nature des Lignes, leurs dissérentes espèces, leurs situations diverses les unes à l'égard des autres, & toutes les manieres dont elles peuvent se rencontrer, se toucher, se couper.

Les Lignes sont à leur tour composées de Points. Mais ce premier Elément est trop uniforme pour mériter un article spécial. On dira tout ce qu'il est nécessaire d'en sçavoir, en traitant des Lignes, des Surfaces & des Solides.

Ainsi ce Traité de Géométrie se divise naturellement en trois Livres. Les Lignes seront l'objet du premier : les Surfaces ou Figures planes, du second; & les Figures solides, du troiséme.



GÉOMÉTRIE MÉTAPHYSIQUE.

LIVRE PREMIER.

LES LIGNES.

MAGINONS une Superficie plane, telle qu'est sensiblement une belle glace, si parfaitement unie, qu'aucun Point ne s'éleve au-dessus, ni ne s'abbaisse au-dessous des autres, & dont l'étendue soit indéfinie. C'est sur ce Plan que nous allons décrire toutes les Lignes & toutes les Surfaces que nous devons considérer.

Je vois d'abord que je n'y puis tracer que deux sortes de Lignes, sçavoir des Lignes droites & des Lignes courbes: & l'idée que j'ai de ces deux espèces de Lignes est si nette & si claire, que les définitions qu'on voudroit en donner, ne pourroient que l'obscurcir. Il ne sera cependant pas inutile de développer ce qu'enferment ces idées de Restitude & de Courbure.

Je conçois par une Ligne droite, une multitude de Points rangés sans intervalle dans la même Direction, sans qu'aucun d'eux s'en écarte même insensiblement: & par une Ligne courbe, une multitude de Points qui, rangés de même sans Fig. 24

Fig. 5

if Geometrie Metaphysique. intervalle, changent continuellement de Direction.

Prenons le Point A premier Elément de la Ligne. Ce Point, s'il est seul, ne détermine aucune Ligne. Il peut se mouvoir dans tous les sens; & par conséquent être le Principe d'une infinité de Lignes tant droites que courbes. Mais à ce Point, si j'en joins un second, c'est une Direction qui commence, distinguée de toutes les autres que je pouvois choisir. Si j'ajoute un troisséme Point dans la même Direction, voilà la Ligne droite toute formée; & pour la prolonger à volonté, il ne saut qu'ajouter des Points dans la Direction commencée.

Fig. 3.

origine. Le Point A son premier Elément ne détermine rien : il faut un second Point pour commencer la Ligne; & ce second Point forme une Direction; laquelle étant suivie donne roit une Ligne droité. Mais si le troisséme Point n'est pas placé dans cette premiere Direction, c'est alors que commence la courbe. Pour la continuer, il faut que chaque Point que l'on ajoutera commence une nouvelle Direction disserte de cellé qui la précéde.

Il suit de-là 1°, que les deux premièrs Points élémentaires d'une Ligne ne suffisent pas pour la caractériser; & que c'est le troisième qui décide de sa nature. Car la Ligne courbé, ainsi que la droite, commence par deux Points qui, placés l'un près de l'autre, forment une prémière Direction, laquelle continuée; donne la Ligne droite; laquelle changée, donne la courbe

be,

, 2°. Que l'on doit regarder la Ligne courbe comme un composé d'une infinité de Lignes droites infiniment petites. Car la Direction que forment les deux premiers Points est une direction droite, & par consequent peut être considérée comme une Ligne droite infiniment petite. La seconde Direction formée par le socond & le troisième Point, est encore le commence ment d'une seconde Ligne droite, & ainsi à l'infini. Or toutes ces petites Lignes droites, Elémens de la Courbe, doivent être des infiniment petits, comme le sont les Elémens de quelque Ligne que ce soit.

- La Ligne droite, quand même on la prolongeroit à l'infini, est toujours uniforme dans sa marche. Elle n'admet ni plus ni moins de Rectitude; parcequ'une Ligne est tout-à-sait droise, ou ne l'est point du tout. D'un Point à un autre on ne peut tirer qu'une seule Ligne droite; & toute autre Ligne droite qu'on entreprendroit de tirer dans cet intervalle, couvriroit nécessairement la première & se conform droit avec elle. Deux Points de cette Ligne suffisent pour en déterminer la marche; parceque d'est par tout la même Direction; & que ce qui est absolument même, n'est pas susceptible de la moindre différence.

Il faut dire tout le contraire de la Ligne courbe. Elle admet plus ou moins de Courbure, selon que le changement de Direction qui le fait à chaque Point, est plus ou moins considérable. On peut tirer une infinité de Lignes: courbes du Point Asau Point B; parcequ'une. Fig. 24

16 GEOMETRIE METAPHYSIQUE. Ligne peut s'écarter à l'infini de la Rechitude. Enfin il faut plus de deux Points pour en déterminer la marche.

La Ligne droite est la plus courte qu'on puisse tirer d'un Point à un autre, du Point A au Point B; parceque dans le cours de cette Ligne, tout tend directement de A en B, & de B en A. La Ligne courbe au contraire, n'allant de A en B que par un détour, plus ce détour est grand,

& plus la Courbe est longue.

Plus une Ligne droite se prolonge, & plus les Points ajoutés s'éloignent du Point A dont Fig. 3. on est parti. Mais dans la Courbe, il est évident que le troisiéme Point qui change la premiere Direction, s'éloigne moins du premier, que s'il avoit suivi la premiere route. D'où il résulte qu'après un détout plus ou moins grand, les Points subséquens se rapprochent du premier, & quelquefois même viennent s'y rejoindre.

Fig. 3. Il est important d'observer que ce changement perpetuel dans la Courbe, peut se faire avec plus ou moins de régularité. Ayant les deux premiers Points & le troisséme qui s'écarte de la premiere Direction; si le quatriéme s'écarte de de la seconde Direction, précisément de même que le troisième s'est écarté de la prémiere : si le cinquieme s'écarte de la troisieme Direction dans le même rapport, & de même les Points subséquens sans aucune altération, alors la Courbe sera parfaitement unisorme dans sa marche, autant que l'uniformité peut convenir au changement continuel; & l'on comprend qu'après

avoir tourné autour d'un Point commun, toujours à distance égale, elle viendra rejoindre le Point dont elle étoit partie. C'est la Ligne circulaire, la plus réguliere de toutes les Courbes.

Au contraire, si cet écartement de la Rectitude se fait toujours à chaque Point en raison différente des écartemens précédens, la Courbe

sera tout-à-fait irréguliere.

Mais il est un milieu: la Courbe après avoir procédé irrégulierement pendant un certain espace, peut reprendre sa premiere course à rebours; ensorte que l'écartement par où le se-cond espace commence, soit comme le dernier écartement du premier espace; le second, comme le penultième de l'espace précédent, & les autres de suite en rétrogradant.

Dans cette supposition il est évident 1°, que la Courbe doit être allongée, & non parfaitement ronde comme la circulaire. 2°. Qu'elle aura cependant une certaine régularité, en ce que les parties correspondantes auront la même courbure. Telles sont les Courbes ellyptiques,

paraboliques, hyperboliques, &c.

11 July 351

Il est inutile de pousser plus loin ce parallele de la Ligne droite & de la Ligne courbe. Il fussit de nous être formé une idée nette de leur nature & de leur construction. Considéronsles maintenant séparément l'une de l'autre.



Liv. I. Chap. I. S. I.

CHAPITRE PREMIER.

DE LA LIGNE DROITE.

§. I.

Des diverses positions ou situations que deux Lignes droites peuvent avoir réciproquement.

L'o
L'o-

Position parallele. Fig. 4.

nent disposées, qu'elles conservent entrelles la même distance dans toute leur Longueur. Cette premiere Situation se nomme parallele, & nous est représentée sensiblement par une allée parfaitement tracée au Cordeau.

Il est important de remarquer que le plus ou le moins de distance entre ces Lignes, ne fait rien à leur Parallélisme; & que cette distance peut être augmentée ou diminuée, sans que le Parallélisme en sousse, pourvû qu'augmentée ou diminuée, elle soit toujours la même entre les Points correspondans. Cette distance pourroit même être anéantie sans que les Lignes cessassent d'être paralleles. On n'a qu'à les supposer exactement posées l'une à côté de l'autre sans aucun intervalle. Leur Parallélisme consisteroit alors

DE LA LIGNE DROITE.

à se toucher dans toute seur Longueur, sais ja-

mais s'éloigner ni se confondre.

Pour concevoir encore plus clairement le Parallélisme de deux Lignes droites, supposonsles d'abord entierement couchées l'une sur l'autre, ensorte qu'elles soient, pour ainsi dire, une seule & même Ligne. Qu'une d'entr'elles soit ensuite separée de l'autre, par un mouvement unisorme, également répandu dans tous ses Points. Il est évident qu'à quelque intervalle que soit portée la Ligne mûe, elle sera parallele à celle qu'elle a quittée. Car le mouvement étant également répandu dans tous les Points qui la composent, tous ces Points s'éloignent également de ceux qu'ils couvroient sur la Ligne en repos, & tracent dans leur route des Lignes égales, mesures de la distance des deux Lignes qui ont été séparées.

La Ligne dans son mouvement unisorme, a parcouru successivement tout l'espace compris entre les deux Paralleles; & par conséquent à chaque Point de sa marche, elle a tracé une Ligne semblable à elle-même. Il est évident que toutes ces Lignes, contigues sans se consondre, sont toutes paralleles les unes aux autres; & par conséquent aucune Ligne ne peut être parallele à l'une des deux, qu'elle ne le soit à l'autre.

On voit manisestement par cette description, que la longueur des deux Paralleles ne fait rien à leur Parallélisme. Elles ont toutes les deux leur Direction sixée; & par conséquent il ne peut arriver aucun changement à leur distance mutuelle, quand même on les prolongeroit à l'infini.

Bij

LIV. I. CHAP. I. S.-I. Liv. I. Chap. I. 5. I.

Position perpendiculaire & Oblique.

Fig. 5.

2. Lorsque deux Lignes droites ne sont pas paralleles, elles sont tellement disposées, qu'éloignées d'un côté, elles se rapprochent nécessairement par l'autre: elles se rencontrent enfan, ou se rencontreroient si elles étoient suffisamment prolongées.

Mais cette rencontre se fait où par la chûte directe d'une de ces Lignes sur l'autre; & c'est la situation perpendiculaire: ou par une chûte moins directe; & c'est la situation oblique.

La chûte perpendiculaire nous est sensiblement représentée par celle d'un corps fort pesant, ou par l'élévation d'un arbre droit & bien planté, & mieux encore par la suspension d'un plomb sur un terrein parfaitement de niveau. Mille exemples nous représentent la chûte oblique.

De deux Lignes droites qui se rencontrent en un Point, nous supposons ordinairement que l'une sert de base à l'autre, c'est-à-dire, que l'une est en repos, & que l'autre vient la frapper. On appelle la premiere, Ligne horizontale (a) parce qu'elle est représentée par une Ligne droite, que nous imaginons tirée d'un Point de l'horizon à celui qui lui est directement opposé. Et celle que nous supposons tomber sur la Ligne horizontale, s'appelle Oblique ou Perpendicutaire, selon la maniere plus ou moins directe, dont elle tombe sur l'horizontale.

(4) Il ne faut pas prendre cette expression à la rigueur. Je ne m'en sers que pour me faire entendre plus aisément. Je sçai bien qu'il n'y a de Lignes horizontales que depuis la création du monde, & que la Géométrie est éternelle. Cette note servira pour tous les endroits où je pourrai employer cette expression.

CHAP. I.

S. I.

Mais entre deux Lignes qui se rencontrent en = un Point, il est indisserent laquelle on prendra Liv. L. pour l'horizontele. Car en retournant la Figure, s'il en est besoin, pour fixer l'imagination, celle qui nous paroissoit en repos nous parostra tomber; & celle qui paroissoit tomber, paroîtra en repos.

Cette observation nous apprend d'abord une chose assez importante; c'est que le caractere de Perpendiculaire & d'Oblique est réciproque aux deux Lignes qui se rencontrent en un Point: c'est-à-dire, que si la premiere est perpendiculaire ou oblique sur la seconde, la seconde est aussi perpendiculaire ou oblique sur la premiere.

Telles sont les trois situations où deux Lignes droites peuvent être l'une à l'égard de l'autre. Il n'y a personne qui ne s'en forme aisement une idée fort nette & fort distincte. Pour en tirer des vérités géométriques, nous allons les comparer ensemble, en commençant par la Perpendiculaire & l'Oblique,

LA Ligne perpendiculaire par sa chûte directe Compas'éloigne le plus qu'il est possible de la situation raison de parallele. Elle ne montre à la Ligne horizontale la Position que le Point par lequel elle le frappe. En sup-perpendi-culaire, & posant qu'elle partage cette derniere en deux de l'obliparties, elle ne panche pas plus d'un côte que que de l'autre.

Il n'en est pas de même de la Ligne oblique. Celle-ci présente à l'horizontale la suite de ses Points, non pas de front comme la parallele, mais en biaisant plus ou moins. En partageant

Büi

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

l'horizontale en deux parties, elle panche d'un côté, & s'en approche d'autant plus, qu'elle

s'éloigne de l'autre.

5. I. Fig. 6.

Liv. I.

CHAP. I.

Pour se samiliariser avec ces idées, supposons que la Ligne CD qui rencontre la Ligne horizontale AB, puisse se mouvoir à droite & à gauche sur le Point D, comme sur un pivot. Faisant usage de cette mobilité, je couche d'abord la Ligne CD sur la partie DB de l'horizontale. Dans cette situation, CD n'est ni perpendiculaire ni oblique sur AB; mais parallele, étant couchée sur la partie DB de cette dernière.

Relevons maintenant la Ligne CD sur le Point D, mais peu à peu. Dès le premier pas, elle quitte le Parallélisme & devient oblique sur AB, & même très-oblique, parce qu'elle est encore extrêmement proche de la partie DB de l'horizontale, & fort éloignée de la partie DA de la même Ligne. Mais à mesure que CD s'élevera sur le Point D, elle s'éloignera de la partie DB, & se rapprochera de la partie DA. Ainsi en s'écartant de plus en plus du Parallélisme, elle deviendra moins oblique.

Elle arrivera enfin au milieu de la course, de saçon que le Point C aura autant de chemin à saire pour descendre sur A, qu'il en a sait pour remonter depuis B. Or ceci n'est pas particulier au Point C: tous les autres Points de la Ligne CD se trouveront aussi également éloignés des deux parties de la Ligne horizontale, puisque tous ont sait, par proportion, le même chemin que le Point C. Le Point e, par exemple, qui d'abord étoit couché sur f dans la partie DB de

l'horizontale, doit avoir fait la moitié de sa course, lorsque le Point C aura fait la moitié de LIV. L CHAP. I. la sienne; c'est-à-dire, qu'il a autant de chemin S. L. à parcourir pour arriver sur g dans l'autre partie

de l'horizontale, qu'il en a parcouru depuis qu'il a quitté f. Il en est de même de tous les Points de la Ligne CD, relativement aux Points sur lesquels ils étoient couchés sur la partie DB, & à ceux où ils arriveront sur la partie DA. Ainsi. la Ligne CD dans toute sa longueur, sera également éloignée des deux parties de l'horizontale séparées par le Point D. C'est cette situation. de CD sur AB que l'on nomme perpendiculaize, situation la plus opposée qu'il se puisse à la parallele. Continuons de faire mouvoir la Ligne CD

DE LA LIGNE DROITE.

fur le Point D, & vers la partie DA de l'horizontale. Dès le premier pas, elle cessera d'être perpendiculaire, & deviendra oblique de nouveau; parce que quittant le juste milieu entre les deux parties de la Ligne horizontale, elle s'éloignera de DB tout autant qu'elle s'approcherade DA, jusqu'à ce qu'enfin couchée sur cette partie DA, elle ne soit plus ni oblique ni per-

pendiculaire.

Observons que sorsque CD cesse d'être perpendiculaire, elle devient oblique dans un sens. contraire à sa premiere Obliquité. Car dans sontrajet en montant, elle étoit plus près de la partie DB que de la partie DA; au lieu qu'en descendant elle est toujours plus près de la partie

DA que de la partie DB.

B, iy.

Cette marche de la Ligne CD établit d'une maniere sensible la vérité de plusieurs. Propositions de Géométrie, sans qu'il soit besoin de recourir à de longues démonstrations.

I.

Fig. 6.

Si une Perpendiculaire CD a un de ses Points, comme C, également éloigné de deux Points A & B de la Lègne AB sur laquelle elle tombe, tous les autres Points de la Perpendiculaire, comme & G D, seront également distans de A & de B.

Car si le Point e étoit plus près de A que de B, la Ligne CD seroit en cet endroit plus près de la partie DA de l'horizontale que de la partie DB de la même Ligne; & par consequent CD ne seroit plus Perpendiculaire, ce qui est contre

la supposition.

De même: Si une Ligne droite telle que CD a deux Points, comme C & e, chacun également distans de deux Points A & B de la Ligne horizontate, chacun des autres Points de CD sera également distant de A & de B; & la Ligne sera

perpendiculaire sur AR.

Car les deux Points C & e qui déterminent la Direction de la Ligne CD, tenant le juste milieu entre les Points A & B de l'horizontale, tous les autres Points de CD seront nécessairement dans ce juste milieu, quand même on la prolongeroit jusqu'à l'infini.

Fig. 6. Il ne peut y avoir de Lignes plus perpendiculaires les unes que les autres.

Car la Perpendicularité n'est pas susceptible

DE LA LIGNE DROITE. de plus ou de moins. Le milieu juste, ou notre Ligne CD est parvenue dans son trajet de B en Liv. I. A, lorsqu'elle est devenue perpendiculaire, est une situation unique & indivisible. La Ligne CD perpendiculaire est également distante des deux côtés de l'horizontale. Pour peu qu'elle quitte ce poste, il n'y a plus d'égalité, & la Perpendicularité s'évanouit.

CHAP. I. S. I.

Il est évident au contraire, qu'une Ligne peut être plus ou moins oblique, parce qu'elle peut être plus ou moins panchée sur la Ligne qu'elle rencontre. Dans le trajet que nous avons fait faire à la Ligne CD, nous l'avons vue dans toutes les situations où elle peut être oblique, & plus ou moins oblique, sur les deux parties de la Ligno. horizontale.

D'un Point, comme D, dans la Ligne AB, Fig. 6.27. en ne peut élever qu'une seule Perpendiculaire: ou, ce qui est la même chose : d'un Point, comme C, hers la Ligne AB, on ne peut abbaisser. qu'une seule Perpendiculaire.

Car dans l'un & dans l'autre cas, il faut que la Perpendiculaire soit également distante des deux parties de la Ligne horizontale qu'elle sépare au Point D. Or, comme nous l'avons déja dit, ce juste milieu est unique & indivisible. Il faut donc que tous les Points de la perpendiculaire y soient exactement placés. Donc toute autre perpendiculaire que l'on voudroit abbaifser du Point C, ou élever du Point D, passeroit nécessairement par la route DC, & couvrirois exactement cette Ligne,

Il est évident au contraire, que du Point D. dans la Ligne AB on peut élever; & que du Point LIV. I. CHAP. I. C hors la Ligne AB on peut abbaisser autant s. I.

d'Obliques que l'on jugera à propos. Fig. 7.

Il est encore évident, que l'Obliquité de ces lignes élevées on abbaissées dépend de leur éloignement de la Perpendiculaire; que les plus éloignées, sont les plus obliques; les moins éloignées, moins obliques; & les également éloignées, également obliques.

Remarquons néanmoins que dans ce dernier cas, les également inclinées partant d'un même Point, doivent avoir leur Obliquité de côtés différens. Car pour être également inclinées, il faux qu'elles s'éloignent également de la Perpendiculaire; ce qui ne se peut faire du même côté.

Fig. 7.

De toutes les Lignes que l'on peut abbaisser du Point C sur l'horizontale AB, la Perpendiculaire est la plus courte, les plus obliques sont les plus longues, & les également obliques sont égales.

Car il est évident que la Perpendiculaire tombe directement sur l'horizontale sans s'écarter ni à droite ni à gauche; & que les Obliques au. contraire ne parviennent sur l'horizontale qu'en s'écartant plus ou rnoins. Donc le plus court chemin pour arriver du Point C sur la Ligne AB, est tracé par la Perpendiculaire. Donc, &c.

Comparai- LA comparaison que nous allons faire mainte-son des Po- nant de la situation parallele avec la perpendisitions per- culaire & l'oblique, répandra de nouvelles lupendiculai- mieres sur cette vérité.

DE LA LIGNE DROITE

47: Soient FG Parallele à AB: CD Perpendicu-

laire aussi sur AB; & CE Oblique.

Du Point C partent trois Lignes CG, CD, CE, dont la Direction est déterminée par le se-

cond Point qui suit Cimmédiatement.

La premiere Direction qui va vers G est pré- ques avec cisément la même que celle de AB, à la distance le. près. De sorte que si Cétoit transporté en D, le, Fig. 8. premier Point qui suit C se confondroit avec celui qui suit D; & ainsi des autres Points subséquens. C'est cette identité de Direction qui forme le Parallélisme des deux Lignes.

Dans la Perpendiculaire CD, le premier Point qui suit Cest précisément au-dessous, en s'écartant autant qu'il est possible de la Direction parallele qui va vers G ou vers F. Ce second Point tend donc uniquement à s'avancer vers la Ligne AB, sans qu'on y puisse tendre plus directe-

ment.

Dans l'Oblique CE, le second Point n'est pas immédiatement au-dessous de C: il n'est pas non plus à côté; mais entre les deux. Il forme donc. une nouvelle Direction qui tient plus ou moins de la Direction parallele & de la perpendiculaire. Cette nouvelle Direction tend en même tems vers G & vers D; & comme il est impossible qu'elle parvienne en G ou en D, elle suivra une route intermédiaire qui la conduira sur la Ligne AB, entre D & B.

DE cette comparaison des trois situations, il résulte plusieurs vérités importantes, qui n'ont presque besoin que d'être proposées.

Lįv. I. CHAP. I.

res & oblila paralle-

I.

Liv. I. Une Ligne perpendiculaire sur une des Paral-CHAP. I. leles, l'est aussi sur l'autre.

5. I. Pig. 8. Nous venons de voir que CD n'est perpendiculaire sur AB, que parceque sa Direction s'écarte également de la Direction parallele qui va vers G & vers F. Donc DC est aussi perpendiculaire sur FG.

2:

Une Ligne oblique tirée entre Paralleles est également inclinée sur l'une & sur l'autre, mais

en différent sens.

Car la Direction des deux Paralleles étant absolument la même à la distance près, il est impossible que l'Oblique CE ne soit pas autant inclinée sur la Parallele FG qu'elle l'est sur la Parallele AB.

Mais l'inclinaison change de côté, parce que si CE est panchée à gauche sur AB, elle doit être panchée à droite sur la Parallele supérieure. La même raison qui lui fait regarder la partie AE de la Ligne AB, lui doit faire regarder la partie CG de la Ligne FG.

3.

De toutes les Lignes que l'on peut tirer d'une Parallele à l'autre, lu Perpendiculaire est la plus courte, les également obliques sont égales, & la

plus oblique est la plus longue.

Fig. 1. La Parallele FG ne peut jamais arriver sur AB, fût-elle prolongée à l'insini. Donc plus une Ligne tiendra de la Direction parallele, & plus elle aura de chemin à faire pour parvenir sur la Parallele insérieure. Donc la plus oblique sera la

DE LA LIGNE DROITE. plus longue: donc les également obliques seront égales: donc la Perpendiculaire qui ne zient rien du tout de la Direction parallele, & CHAP. L. qui ne tend uniquement que vers la Ligne AB, sera la plus courte Ligne que l'on puisse tirer d'une Parallele à l'autre.

LIV. I. S. I.

Cette propriété de la Perpendiculaire est si frappante, que les commençans sont tentés de regarder cette Ligne comme la seule droites & l'Oblique, comme une espèce de Courbe. Tout n'est pas faux dans cette erreur. Car la Perpendiculaire a beaucoup du caractere de la Ligne droite; & l'Oblique, de la Ligne courbe.

En considérant la Ligne AB comme un seul Fig.7. & & objet, on voit que si l'on ne peut tirer qu'une seule Ligne droite d'un Point à un autre, on ne peut aussi abbaisser qu'une seule Perpendiculaire du Point C sur la Ligne AB; & que si la Ligne droite est la plus courte que l'on puisse tirer d'un Point à un autre, la Perpendiculaire est aussi la plus courte qu'on puisse abbaisser du Point C fur AB.

D'un autre côté, comme d'un Point à un autre, on peut tirer plusieurs Courbes, dont la plus courbe est la plus longue, on peut aussi du Point C tirer plusieurs Obliques sur AB, dont la plus longue fera la plus oblique.

La Perpendiculaire est donc la droite par excellence; & l'Oblique, quoique droite, a les qualités de la courbe, relativement à la Ligne AB.

La Perpendiculaire est la mesure exacte de la distance de deux Paralleles.

GEOMETRIE METAPHYSIQUE. 30

LIV. I. Снар. 1. ·\$. I.

Car la mesure de la distance d'un Point à un autre, est la Ligne droite, comme étant le plus court chemin. On mesureroit mal cette distance par une Courbe qui peut varier à l'infini. Done, puisque la perpendiculaire est la plus courre Ligne que l'on puisse tirer d'une Parallele à l'autre, & que les Obliques peuvent varier dans leur Longueur à l'infini, la Perpendiculaire est la séule vraie mesure de l'espace parallele.

Deux Lignes perpendiculaires, dans un espace parallele, sont élles-mêmes paralleles.

Car il est évident que si l'on fait avancer.CD vers LM aussi Perpendiculaire, en conservant toujours à CD la situation perpendiculaire, le Point C arrivera sur L'en même tems que D sur M. Car si toutes les deux partant du Point L ne tomboient pas sur M, l'une seroit oblique, & l'autre perpendiculaire: ce qui seroit contre la Supposition. Donc dans seur premiere situation l'intervalle CL étoit égal à DM.

De même: Deux Lignes également obliques entre Parallèles sont aussi parallèles, pourvu que

leur inclinaison soit du même sens.

Car au moyen de l'égalité de l'inclinaison des deux Obliques CE, LN, l'intervalle DE est égal à MN. Donc EN égale CL.

On peut proposer ces vérités d'une maniere

encore plus générale & plus lumineuse.

Deux Perpendiculaires élevées sur une Ligne

horizontale sont nécessairement paralleles.

Car si ces Lignes n'étoient pas paralleles, elles se rencontreroient en un Point, étant susti-

DE LA LIGNE DROITE. Emment prolongées. Il seroit donc vrai de dire que d'un Point l'on pourroit abbaisser deux Liv. I. Perpendiculaires sur une Ligne horizontale; ce qui est absurde.

CHAP. I. S. I.

De même: Deux également obliques en même sens, élevées sur une Ligne borizontale, sont né-

coffairement parallèles.

Car si ces Lignes n'étoient pas paralleles, en les prolongeant, elles se rencontreroient en un Boint; d'où abbaillant une Perpendiculaire, on verroit deux Lignes également obliques en même sens partir du même Point, & se rendre sur l'horizontale, plus éloignées l'une que l'autre du Point où tombe la Perpendiculaire.

... Il n'est pas besoin de prouver que deux également obliques en sens contraires, ne sont point paralleles. Il est évident que ces Lignes rendent mutuellement à se rencontrer en un

Point.

Lorsqu'une Ligne droite en coupe une autre; elle ne change pas de Direction.

Soit AB coupée au Point D par la Perpendiculaire CE; & au Point G par l'oblique LM. La partie DE est autant perpendiculaire sur AB, que la partie CD; & la partie GM autant oblique, que la partie LG. Il faut seulement observer que l'Obliquité change de côté dans l'interlection; c'est-à-dire, que si la partie LG est inclinée à gauche au dessus de la Ligne horizontale, la partie GM sera inclinée à droite au-dessous de la même Ligne.

Er comme les Paralleles ont la même Direck

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

Liv. I. CHAP. I. s. II.

tion, si deux Paralleles, ou un plus grandnombre, sont coupées par la Perpendiculaire CE & par l'Oblique LM, ces deux dernieres Lignes conserveront la même raison de Perpendicularité & d'Obliquité, soit au-dessous, soit au-dessous, soit dans les espaces paralleles; en observant toujours que l'inclinaison des Obliques change de côte dans les intersections & dans châque espace parallele.

5. 11. :

LES ANGLES.

'Angle est l'ouversure de deux Lignes qui se arencontrent en un Point. Ainsi ce que nous avons dit dans le Paragraphe précédent sur la rencontre des Lignes nous conduit à considérer l'Angle, qui en est le résultat.

Les deux Lignes qui forment l'Angle, en sont les Côtés, ou les Jambes; & le Point qui les réu-

nit, en est le Sommet, ou la Pointe.

Le Sommet n'est qu'un Point, & non pas l'Angle. Il faut que de ce Point partent deux Lignes selon deux Directions disserentes, & qu'elles s'écartent l'une de l'autre à mesure qu'elles font prolongées.

Cette premiere notion de l'Angle fait comprendre aisement que sa grandeur ou sa petitesse ne dépend en aucune sorte de la longueur ou de la brievere des Côtés. Un très-grand Angle peut être forme par des Lignes très-petites; & l'on peut prolonger à l'infini les Côtés d'un très-

petit

DE LA LIGNE DROITE.

petit Angle, sans qu'il change de nature. C'est dans le fond de l'Angle qu'il faut descendre pout saisse l'origine de l'ouverture des Lignes; car c'est-là que l'Angle se forme & se détermine immuablement.

Liv. I. Chap. I. S. II.

Je suppose trois Points A, B, C rangés sans intervalle en Ligne droite, & par conséquent me faisant point Angle. Si le Point A se dérange tant soit peu de cette premiere Direction, sans quitter le Point B, c'est alors que l'Angle est formé. Alors commencent les Directions obliques, qui se continuent jusqu'à ce que le Point A, dans son circuit autour du Point B, arrive en un lieu également distant de la place qu'il occupoit d'abord, & de celle qu'occupe le Point C. Dans cette situation les Points A & B forment une Direction perpendiculaire. Les Directions obliques recommencent lorsque A descend vers C, jusqu'à ce que ces deux Points étant consondus, il n'y ait plus d'Angle.

On peut se rendre sensible le jeu des trois Points avec un compas ordinaire. Ouvrez-le d'abord de telle façon qu'il forme une Ligne droite. Les deux Pointes seront A & C, & la charnière sera B. Tenez la jambe BC fermement appuyée sur un Plan horizontal: ensuite relevez peu à peu la jambe AB. Vous verrez toutes les Directions obliques, la situation perpendiculaire, & tous les écartemens que peuvent avoir deux Lignes qui se rencontrent en un Point.

Tous ces écartemens se réduisent à deux, le perpendiculaire & l'oblique. Il y a donc aussi en général deux sortes d'Angles, sçavoir l'Angle

C

4 GEOMETRIE METAPHYSTQUE.

perpendiculaire ou droit, & l'Angle oblique.

Liv. L Chap. I. S. II. Fig. 10. L'Angle droit est formé par la position perpendiculaire de deux Lignes. Nous avons expliqué dans le Paragraphe précédent pourquoi la Perpendiculaire étoit regardée comme la

droite par excellence.

L'Angle oblique est formé par la position oblique de deux Lignes. Mais comme cette Obliquité peut consister en ce que l'ouverture des deux Lignes est moindre ou plus grande que l'ouverture perpendiculaire, nous distinguerons aussi deux sortes d'Angles obliques; l'Aigu, formé par une ouverture de Lignes moindre que l'ouverture perpendiculaire; & l'Obtres, formé par une ouverture plus grande.

L'Angle droit est toujours unisorme, & ne peut être plus ou moins droit; parce que les Perpendiculaires qui le sorment, ne peuvent être plus ou moins perpendiculaires. Les Angles obliques au contraire peuvent être plus ou moins aigus, plus ou moins obrus; parce que l'obliquité des Lignes peut augmenter ou di-

minuer à l'infini.

Ces principes étant établis, les Propositions de Géométrie sur les Angles ne demandent prefque aucune discussion.

I.

Une Ligne rencontrant une autre Ligne entre ses extrémités, forme deux Angles, qu'on appelle Angles de suite; & ces deux Angles sont toujours égaux à deux Angles droits.

Fig. 6. Car la Ligne CD sera perpendiculaire ou oblique sur la Ligne AB.

De la Ligne droite

Si CD est perpendiculaire, elle forme sur

AB de part & d'autre un Angle droit.

Si CD est oblique, elle sommera d'un côté un Angle aigu, & de l'autre un Angle obtus. Or il est évident que ses deux Angles étant compris dans la capacité des deux droits, sont égaux à ceux-ci. Ce que l'Angle aigu cDB a de moins que le droit, c'est le petit Angle cDC: & ce même petit Angle cDC, est ce que l'Obtus cDA a de plus que le droit. Par conséquent si l'on ôte à l'Angle obtus ce qu'il a de trop, pour le joindre à l'Angle aigu, les deux Angles deviendront égaux & droits. Donc ils étoient égaux à deux droits.

Il suit de-là que si du Point D de la Ligne AB, on élève des deux côtés de la Perpendiculaire autant de Lignes obliques que l'on voudra, tous les Angles formés par ces Lignes équivaudront à deux droits; puisqu'ils sont compris dans la capacité des deux Angles droits formés par la

Perpendiculaire CD.

Il est nécessaire d'avertir ici qu'on appelle Complement d'un Angle, l'Angle aigu qu'il saut ajouter à un autre Angle aigu, pour que celuici soit égal à un droit; & qu'on appelle Supplément, l'Angle aigu qu'il saut ajouter à un Angle obtus, pour que celui-ci vaille deux Angle droits. Ainsi le perit Angle EDC est le Complement de l'Angle BDE, parcequ'il s'en saut précisément la valeur de l'un, que l'autre ne soit égal à un Angle droit. De même l'Angle BDE aigu est le Supplément de l'obtus ADE; parceque l'obtus joint à l'aigu a la valeur de deux Angles droits.

Liv. I. Chap. J. S. II.

Flg. 14.

•

LIV. I. Une Ligne droite, en coupant une autre Ligne CHAP. I. droite, forme quatre Angles, qui pris ensemble, 5. H. font égaux à quatre Angles droits.

Fig. 11. & Si la Sécante est perpendiculaire, elle forme

quatre Angles droits.

Fig. 13.

Si la Sécante est oblique, elle forme deux Angles de suite, au-dessus de l'horizontale AB, & deux au-dessous.

Pig. 73. D'où il suit que si plusieurs Sécantes coupent l'horizontale AB au Point D, tous les Angles formés par ces Sécantes équivalent à quatre Angles droits, puisqu'ils sont rensermés dans la capacité des quatre Angles de suite sormés par une seule Sécante.

Il faut remarquer que tous ces Angles ont le Point D pour Sommet commun: d'où il résulte, que, si d'un Point marqué sur un Plan, on tire des Lignes droites dans toutes les Directions possibles, tous les Angles formés par ces Lignes sont

égaux à quatre Angles dévits.

Des quatre Angles formés par l'intersection de deux Lignes, ceux qui sont opposés par le Sommet sont égaux.

Fig. 11. & Il n'y a pas de difficulté si la Sécante est perpendiculaire. Si la Sécante est oblique, son Obliquité au-dessous de l'horizontale est la même qu'au-dessus; si ce n'est qu'elle change de côté. La Sécante, qui s'approche de l'horizontale au-dessus du côté droit, s'en approche autant au-dessous du côté gauche; & la même Sécante qui s'éloigne au-dessus de l'horizontale DE DA LIGNE DROITE. 37 du côté gauche, s'en éloigne autant au-dessous du côté droit. Donc l'Aigu est égal à l'Aigu opposé; & l'Obtus à l'Obtus.

Liv. I. Chap. I. S. II.

Si d'un Point d'une Parallele on abbaisse une Ligne droite sur l'autre Parallele, les quatre Angles que cette Ligne sorme dans l'espace pavallele sont égaux à quatre Angles droits.

Cette Ligne formera quatre Angles droits, si elle est perpendiculaire. Si elle est oblique, elle formera deux Angles de suite sur la Parallele supérieure, & autant sur l'insérieure.

Fig. 15.

Des quatre Angles sérmés par une Ligne qui traverse l'espace parallele, les Alternes sont égaux.

On appelle Angles alternes, celui qui est sur la Parallele d'en-haut, & celui qui est sur la Parallele d'en-bas, en sens opposé. Tels sont les Angles o & p, s & t.

Les quatre Angles sont droits, lorsque la Li-

gne traversante est perpendiculaire.

Lorsqu'elle est oblique, elle a la même inclinaison sur la Parallele supérieure & sur l'insérieure, mais en sens dissérent. Donc l'Aigu est égal à l'Aigu opposé, & l'Obtus à l'Obtus.

6..

Des quatre. Angles formés par la Ligne qui traverse l'espace parallele, les deux internes, c'est-à-dire, ceux qui sont du même côté de la Lizgne traversante, o & t, ou bien s & p, sont égaux à deux droits.

Car s & o sont. Angles de suite égaux à deux droits, de même que p & L Or les Alternes o &

Fig. 14.

C iij

Geometrie Metaphysique.

p, s & s sont égaux. Donc pour faire la valeur de deux Angles droits, il est égal de joindre à t, p ou o, & de joindre àp, tous. CHAP. I. 5. II.

Une Ligne qui coupe deux Paralletes, forme

huit Angles éganx à huit droits.

Scavoir, huit Angles droits, si la Sécante est Fig. 16. perpendiculaire; & lorsqu'elle est oblique, deux Angles de suite au-dessus de la Parallele supérieure, deux au-dessous; & de même deux Angles de suite au-dessus de la Parallele insérieure, & deux au-dessous.

> Et comme l'Obliquité de la Sécante est toujours la même, & que seulement elle change de côté, à chaque Parallele qu'elle traverse, il est maniseste que des huit Angles qu'elle sarme, les quatre aigus sont égaux entreux, ainsi que les quatre obtus.

Lorsqu'une Ligne coupe deux Paralleles, l'Angle externe est toujours égal à son opposé interne.

On appelle Angle externe celui que forme la Sécante au-dessus de la Parallele supérieure, & au-dessous de l'inférieure. Ainsi lorsqu'une Sécante traverse deux Paralleles, des huit Angles qu'elle forme, il y en a quatre externes & quatre internes. Or chaque externe est égal, non à l'interne contigu (ce qui n'arrive que lorsque la Sécante est perpendiculaire); mais à son interne opposé. bàf, bàd, aàe, gàc. Car les deux Paralleles, étant également inclinées fur la Sécante, forment des Angles égaux dans le même sens, b & f à droite, h & d à gauche: g

Fig. 16.

De 14 LIGNE CIRCULAIRE.

& c à gauche de l'autre côté, a & e à droite.

De plus b & d Angles de suite sont égaux à deux droits: d & f Angles internes sont aussi CHAP. IL. égaux à deux droits. Done l'Angle d'sert de supplement à l'Angle b & à l'Angle f. Or deux Angles dont le supplément est le même, sont égaux entr'eux.

Liv. F. S. I.

Il est aisé de déterminer par les mêmes principes, ce qui doit arriver, lorsqu'une Sécante coupe trois Paralleles, lorsqu'elle en coupe quare, ou tel autre nombre que l'on voudra.

CHAPITRE II.

DE LA LIGNE CIRCULAIRE,

Et des Positions on la Ligne droite peut être à l'égard de cette Courbe.

1

JC 3

DO

dr

nta

Y Ous considérons ici la Ligne circulaire, ou Circonférence du Cercle, moins comme la borne d'une Figure plane, que comme une Courbe dont il faur examiner la formation, & les rapports qu'elle a avec certaines Lignes droites qui lui appartiennent en quelque sorte.

§. I.

FORMATION DE LA LIGNE CIRCULAIRE.

A. Ligne circulaire ou Circonférence de Cercle est une Ligne courbe, dont tous les Points sont ég alement éloignés d'un Point qu'on appelle Centre. C ix

LIV. I. CHAP. II. S. L.

Rappellons-nous ici ce que nous avons déja établi au commencement de ce Livre sur la formation des Lignes. Nous avons prouvé, 1° que toute Ligne tant droite que courbe doit nécessairement commencer par deux Points placés l'un auprès de l'autre sans intervalle.

2°. Que les deux premiers Points ne décident pas de la Rectitude ou de la Courbure de la Ligne; & que par conséquent c'est le troisiéme

Point qui détermine sa nature.

3°. Enfin, que si le troisséme Point est placé dans la même Direction que les deux premiers. la Ligne est déterminée droite; & courbe, si le troisseme Point forme une nouvelle Direction.

différente de la premiere.

Il faut ajouter ici que les trois premiers Points qui décident de la Courbure d'une Ligne, ne déterminent point l'espece de Courbure qu'elle aura dans son prolongement. Car la position du troisième Point ne fair que changer la Direction des deux premiers, ce qui est essentiel à toute Ligne courbe. Toutes les Courbes seroient donc de la même espece, si la position des trois premiers Points en déterminoit la nature. C'est donc la position du quatriéme Point, ou, ce qui revient au même, c'est la maniere dont la troisséent de l'espece particuliere de la Courbe.

Si cette troisième Direction s'écarte de la seconde, dans la même raison précisément que celle-ci s'est écartée de la premiere, la Courbe est déterminée circulaire, & d'une parfaite régularité. Pour continuer la Ligne, il faut ajouDE LA LIGNE CIRCULAIRE.

ter Points sur Points, & qu'à chaque nouveau Point, la Direction change en même raison que les précèdentes. On conçoit alors que la Courbe tournant unisormement autour d'un Point central, toujours à égale distance, viendra rejoindre

Liv. I. Chap. II. S. I.

Mais si le quatrième Point son ent une troisséme Direction qui s'écarte de la seconde, autrement que celle-ci s'est écartée de la premiere, c'est le commencement d'une Courbe dissérente de la circulaire. Quelle sera cette Courbe? C'est ce qu'on ne peut décider qu'en ajoutant d'autres conditions plus particulieres. Car la différence de raisons peut varier à l'infini: au lieu que l'identité seule est simple & unique. Mais il est inutile d'entrer dans cette Théorie. Nous n'avons besoin que de la Courbe circulaire, dont il s'agit de développer de plus en plus la formation.

Les trois premiers Points de la Ligne circulaire forment deux Directions obliques l'une sur l'autre, d'où résulte un Angle obtus, dont le supplément est un Angle aigu formé par la seconde Direction & par le prolongement de la premiere.

Cet Angle obtus l'est insiniment, & le supplément est insiniment aigu, c'est-à-dire, que l'Obtus dissère insiniment peu de la valeur de deux Angles droits, & que le supplément est cette dissèrence insiniment petite. Car si la déclinaison du troisième Point de la Ligne circulaire formoit un Angle d'une ouverture assignable, il ne saudroit qu'un nombre assignable ces Angles,

44 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

LEV. I. CHAP. II. S. I.

& par conséquent un nombre sini de Points, pour saire une circonsérence de Cercle sensible: chaque Direction de deux Points seroit une Ligne droite dont la longueur pourroit être sixée; & le Cercle lui-même ne seroit qu'un Polygône d'un nombre sini de côté. Il faut donc concevoir l'Angle sormé par les trois premiers Points de la Ligne circulaire, comme un Angle insiment obtus; & son supplément, comme un Angle insiment aigu.

Les trois premiers Points de la Courbe circulaire formant un Angle obtus tel que je l'ai décrit, le quatrième Point fera avec le second & le troissème un second Angle obtus absolument égal au premier : le cinquième Point formeraun troissème Angle, & de même les Points subséquens. De sorte que la Ligne circulaire, considerée en-dedans, n'est autre chose qu'une insinie continuité d'Angles obtus parfaitement

& uniforme de Direction.

Telle est la composition de la Ligne circulaire. Prouvons maintenant que sa construction la

égaux, & formés par le changement perpéruel

rend telle que je viens de la décrire.

Fig. 17.

Pour cela supposons une Ligne droite & inflexible CA, mobile sur le Point C comme sur un Pivot. Faisons la mouvoir par l'extrémité A, ensorte que le Point C ne puisse que tourner sur lui-même sans sortir de sa place. Dès que A sortira de la sienne, on aura deux Points faisant une Direction. Pour marquer un troisième Point, il faut que la Pointe A quitte cette premiere Ditection, & que le second & le troisième Point DE LA LIGNE CIRCULAIRE. 4

en forme une nouvelle. Car si le troisième Point étoit dans la premiere Direction, la Ligne CA se seroit allongée, ce qui est contre la supposition. Ces trois premiers Points donneront donc un Angle obtus. Le quatrième Point sera formé de la même façon, & donnera une troisième Direction, & un second Angle obtus. La force qui retient la Ligne CA en C, & qui l'empêche de s'étendre, étant toujours la même, la Pointe A en s'avançant déclinera à chaque pas, & tous les Points de la circonférence du Cercle seront tracés à même distance de C, jusqu'au dernier, qui viendra se coller au Point A, d'où l'on étoit parti.

Cette construction s'exécute d'une maniere sensible par le mouvement d'un Compas, dont on appuye une Pointe de telle saçon, qu'elle ne puisse tourner que sur elle-même, pendant que s'autre Pointe décrit une Ligne dont tous les Points sont également distans du Point-milieu, marqué sur le Plan par la premiere Pointe. Telle est la définition de la Ligne circulaire: définition exacte, prise dans la nature de cette Courbe, &

dans la maniere de la construire.

D'Ans tous les Elémens de Géométrie, on a soin d'établir & de prouver, que l'on peut toujours faire passer une circonférence de Cercle par trois Points donnés, pour vir qu'ils ne soient pas rangés en Ligne droite.

Ce Théorème semble d'abord ne tendre qu'à la pratique. Mais en le considérant d'une vûe supérieure, on verra qu'il tient intimement à la nature de la Ligne circulaire, telle qu'elle vient

LIV. I. CHAP. IL. S. I. d'être expliquée. Pour cela donnons à cette Liv. I. Proposition un peu plus d'étendue qu'on ne lui Chap. II. en donne ordinairement.

On peut faire passer une infinité de Lignes cir-

oulaires par deux Points donnés A & B.

Perpendiculaire, qui partage la Direction par la moitié au Point D, chaque Point de la Perpendiculaire sera également éloigné de A & de B. Donc chacun de ces Points peut être le Centre d'une Ligne circulaire qui passera par A & par B. Observons que cette Perpendiculaire peut être prolongée à l'infini.

On ne peut faire passer de Ligne oirculaire par trois Points placés dans la même Direction.

Car ces Points ainst rangés, déterminent tellement la Ligne droite, qu'il est absurde de les supposer partie d'une Courbe. Aussi n'est-il pas possible de trouver un Point qui soit également éloigné de A, B, & C. Car si d'un Point D s'on tire une Perpendiculaire DB, sur la Direction ABC, les Lignes DA & DC seront obliques, & par conséquent plus longues que DB.

> On peut faire passer une Ligne circulaire par trois Points, lorsqu'ils ne sont pas dans la même Direction.

res qui les traverseront par le milieu, étant aussi de leur côté inclinées l'une sur l'autre, doivent

DE LA LIGNE CIRCULAIRE. 45 de rencontrer en quelque Point D. Or ce Point commun aux deux Perpendiculaires est également éloigne de A & de B, de B & de C, & par conséquent est le Centre d'une Circonsérence qui passeroit par les Points A, B, C.

LIV. I. CHAP. II. S. I.

On ne peut saire passer qu'une Ligne circulaire par les trois Points qui ne sont pas dans la même Direction.

Car pour tracer cette Ligne circulaire, il faut trouver un Point également éloigné des trois Points A, B, C. Mais ce Point ne peut se trouver qu'en D, où se réunissent les deux Perpendiculaires, qui coupent par le milieu les Directions AB, BC. Donc il ne peut passer qu'une seule Ligne circulaire par les trois Points A, B, C.

Et cela ne doit pas étonner, quand on réstéchit sur la nature de cette Ligne. Car trois Points saisant deux Directions, déterminent une Courbe en général, puisqu'ils ne peuvent appartenir à une Ligne droite. Par les trois Points donnés on pourroit donc saire passer d'autres Courbes que la circulaire; mais celle-ci, une sois déterminée par le Point central D, ne peut être sujette à variation, parceque sa marche est absolument unisorme.

Il n'en est pas de même lorsque l'on n'a qu'une Direction AB. Car une seule Direction ne détermine aucune Ligne, parce que toute Ligne commence nécessairement par une premiere Direction. Donc du Point A au Point B on peut tirer toutes sortes de Lignes, d'abord une droite, & ensuite toutes les Courbes imaginables.

Fig. 20.

46 Geometrie Metaphysique.

Donc on peut faire passer par A & B toutes les Liv. I. Lignes circulaires assez grandes pour s'étendre Chap. II. jusqu'à A & B.

Une Ligne circulaire peut passer quelquesois par quatre Points, & même par un plus grand nombre qui changent de Direction, quoiqu'ils pa-

voissent assez bizarrement arrangés.

Car il est possible qu'ils se trouvent également distans d'un Point-milieu. Si l'on marque au hazard plusieurs Points sur une Circonférence; & qu'ensuite la Circonsérence disparoisse, ces Points appartiennent à la Ligne circulaire, quelque bizarre que soit leur arrangement. Par conséquent si les marquant sur un Plan, ils se trouvoient placés comme sur la Circonférence, il est certain que l'on y pourroit faire passer une Ligne circulaire. Mais pour une fois que ce hazard réussiroit, il y en auroit mille où l'on manqueroit son coup. Ayant les trois Points A, B, C: si je veux faire une troisceme Direction avec un quatriéme Point D, il s'agit de sçavoir où je le placerai. Car il faut que la Perpendiculaire qui coupera par le milieu la nouvelle Direction CD aille se réunir aux deux autres au Point E. Or l'on comprend que ce seroit le plus grand hazard du monde; si la chose s'executoit avec une si grande précision, lorsqu'on place le quatriéme Point D par caprice, & sans suivre de régles certaines.

La raison en est fort simple. Trois Points formant deux Directions appartiennent à toutes sortes de Courbes. Par conséquent on y peut

Fig. 21.

DE LA LIGNE CIRCULAIRE. 47

Faire passer un Cercle, une Ellypse, &c. Mais le quatriene Point déterminant l'espece de la Liv. I. Courbe, il faut lui donner la position qui con-CHAP. II. vient à l'espece de Courbe qu'on y veut saire 5. L. passer.

On sera surement passer une Ligne circulaire par quatre Points, & même pur autant de Points que l'on voudra, à deux conditions: la premiere, que les Points soient placés à égale distance: la séconde, que les Directions qui changent à chaque nouveau Point, soient également inclinées les unes sur les autres, ensorte que tous les Angles formés par trois de ces Points soient pursaitement égaux.

Car nous avons montré que quatre Points, sormant trois Directions également inclinées, déterminent immuablement la Ligne circulaire. Nos Points stués à égale distance les uns des autres, imitent autant qu'il est possible la contiguité des Points de la Courbe. Ensin leur position uniforme a tellement le caractère de la Circonférence du Cercle, qu'on voit clairement qu'ils en sont partie; & que pour la décrire en entier, il ne s'agiroit que de suppléer ses Points intermédiaires. Par conséquent tous ces Points sont également éloignés d'un Centre commun, qui seroit le Point d'intersection de toutes les Perpendiculaires tirées par le milieu de chaque Direction.



LIV. I. CHAP. II. S. II.

§. 11.

DES LIGNES DROITES

Tirées soit au-dedans soit au-dehors de la Ligne circulaire.

I.

Raion.
Fig. 17.
L'c'est-à-dire, cette Ligne CA, par le mouvement de laquelle nous avons conçu la construction de la Circonférence du Cercle. CA est répétée autant de fois qu'il y a de Points dans la Circonférence, & mesure la distance de ces Points au Point-milieu, que l'on nomme Centre. Cette distance est toujours la même; & par

condité.

Diamétre., Fig. 22.

On appelle Diamètre, le Raion AC prolongé dans la même Direction depuis le Centre jusqu'au Point opposé de la Circonférence. Ainsi le Diamètre est double du Raion. Donc tous les Diamètres sont égaux: donc ils passent tous par le Centre: donc si l'on pouvoit sixer le nombre des Raions, il seroit double du nombre des Diamètres.

conséquent tous les Raions du Cercle sont

égaux. Vérité simple, mais d'une admirable sé-

La grande propriété du Diamétre est de diviser la Ligne circulaire en deux parties égales. Ayant le Diamétre ou double Raïon AB :que

le

De la Ligne circulaire. le Raion CB soit immobile, pendant que AC s'élevera sur le Point fixe C. Au premier pas qu'il fera, les deux Raions, qui d'abord n'étoient CHAP. II. qu'une Ligne droite, commenceront à faire Angle; & le Raïon AC entamera les Directions obliques dont nous avons tant parlé. Arrivé au Point a, il sera perpendiculaire, & passera ensuite par tous les degrés d'Obliquité, jusqu'à ce qu'il soit arrivé sur le Raion BC.

Continuant sa route par en bas, il reprendra les Directions obliques, deviendra perpendiculaire au Point a inférieur, & pour la quatriéme fois il épuisera toutes les Directions obliques,

en remontant jusqu'en A.

Ce mouvement du Raion AC démontre qu'il a fait autant de chemin en allant, soit de A en B, soit de B en A. Donc la portion circulaire AB est égale à la portion BA: Donc le Diamétre AB divise la Ligne circulaire en deux parties égales, ou bien en deux demi-Circonférences-

III. ON appelle Corde toute Ligne droite tirée d'un Point de la Circonférence à un autre; & des. Arc, cette partie de la Circonférence soutenue & comme retranchée par la Corde.

Le Diamétre est compris dans la généralité de cette définition. Rien n'empêche en effet qu'on ne le mette au nombre des Cordes; avec cette prérogative cependant, que seul de toutes les Cordes il passe par le Centre; qu'il divise la Circonférence en deux parties égales; & qu'il a pour Arc l'une ou l'autre des deux demi-Circonsérences qu'il sépare.

Liv. I. s. II.

Fig. 23.

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

La comparaison du Diametre avec les autres Liv. I. Cordes, donne les Propositions suivantes.

CHAP. II.

S. II.

De toutes les Cerdes, celle qui passe par le Centre du Cercle est la plus grande.

Fig. 23.

Car elle soutient une demi-Circonsèrence entiere, au lieu que les autres soutiennent des Arcs moindres.

La seule inspection de la demi-Circonsérence soutenue par le Diamètre, sussit pour rendre cette vérité palpable. Les deux Points de la Circonsérence qui sont au-dessus des extrémités A & B du Diamètre, ne s'élévent pas perpendiculairement, mais commencent de part & d'autre une Direction oblique. Les Points subséquens par des changemens de Direction pareils se rapprochent de plus en plus, à mesure qu'ils s'éloignent du Diamètre, jusqu'à ce qu'ensin les deux Côrés latéraux de cette voute se joignent en un Point également éloigné des extrémités du Diamétre AB.

D'où il suit 1°, qu'une Corde est d'autant plus grande ou plus petite, qu'elle est plus proche ou plus éloignée du Centre du Cercle.

2°. Que les Cordes également éloignées du Cen-

tre, sont égales.

2°. Que les Arcs foutenus par des Cordes égales, sont égunx; & d'autant plus grands ou plus petits, que leurs Cordes sont des Lignes plus longues ou plus courtes.

. 4°. Que les Cordes proprement dites, ne mefurent que des portions de Longueur ou de Largeur dans le Cercle : au lieu que celle qui passe DE LA LIGNE CIRCULAIRE.

par le Centre, est appellée par excellence le Diametre du Cercle, parcequ'elle le messure en tout sens Liv. I.

dans sa plus grande Longueur & Largeur.

5. II.

Un Diamétre perpendiculaire sur une Corde,

la coupe en deux parties égales.

Car le Centre du Cercle est également éloigné des Points A & B communs à la Corde & à la Circonférence. Or le Centre est un des Points du Diamètre perpendiculaire. Donc tous les Points du Diamètre perpendiculaire, & par conséquent le Point D, commun au Diamètre & à la Corde, sont également éloignés de A & de B. Donc, &c.

D'où il suit 1°, que le même Diamètre EF coupe en deux parties égales les deux Arcs que sépare la Corde AB. Cat les Points E & F communs au Diamètre & à la Circonférence, sont chacun à une distance égale des Points A & B extrémités de la Corde. Donc la Corde qu'on tireroit de E en A, seroit égale à celle de E en

B: & celle de F en A, à celle de F en B.

Il suit 2°, que si le Diamétre est perpendieulaire sur un autre Diamétre, la Circonsérence sera coupée en quatre parties égales.

Fig. 25.

Lorsque deux Cordes sont paralleles, les Arcs compris entrelles sont égaux.

C'est une suite de l'unisormité qui regne dans la Courbure de la Ligne circulaire. Car il est de l'essence du Parallélisme, que les Lignes semblablement tirées dans l'espace parallele, soient égales, les Perpendiculaires, aux Perpendicu-

Fig. 26.

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

laires; les Obliques, aux également obliques:

Liv. I. donc les Courbes, aux également courbes.

CHAP. II. D'où il suit 1°, que si au lieu de deux Cordes
paralleles, on avoit une Corde HK parallele à
une Ligne LM, qui ne toucheroit le Cercle qu'au
seul Point E, les Arcs compris entre ces Paralle-

les seroient égaux, l'Arc EH à l'Arc EK.

2°. Que si au lieu d'une Corde & d'une Tangentes paralleles, on avoit deux Tangentes paralleles LM, OP, les Arcs compris entre ces Paralleles seroient égaux. Ces Arcs seroient deux demi-Circonférences. Nous parlerons incessamment de ces Lignes tangentes.

IV.

Les Sécantes.

Quoique les Raions, les Diamétres & les Cordentes.

des pussent être regardés comme des Sécantes du Cercle dont elles coupent en esset la Circonférence, on ne donne néanmoins pour l'ordinaire le nom de Sécantes qu'à des Lignes qui dans le Cercle ne sont ni Diamétre ni Corde.

Fig. 27. & Il y a deux sortes de Sécantes: les extérieures qui partent d'un Point hors du Cercle, telles que AB, AD; & les intérieures, qui partant d'un Point pris dans l'intérieur du Cercle, ne coupent la Circonsérence que dans un seul Point.

İ.

Fig. 27. Les Sécantes extérieures partant d'un Point A hors du Cercle en coupent d'abord la partie convexe, pour arriver ensuite à sa partie concave. On peut donc les considérer en entier, ou seulement dans leur partie extérieure Ab, ou Ad.

En ne considérant que cette partie, on doit dire, que de toutes les Sécantes extérieures, velle

DE LA LIGNE CIRCULAIRE. 53
qui, prolongée passemoit par le Centre, est la plus
courte.

Liv. I. Chap. II.

Car il est maniseste que du Point A, le plus court chemin pour parvenir à la convexité du Cercle, est la route qui conduit au Centre, c'est-à-dire, de A en b, qui par rapport au Point A est l'endroit le plus élevé de la Circonsérence. Donc Ab est plus courte que Ad.

Si l'on tire au Point b une Ligne LM perpendiculaire à Ab., Ad sera non-seulement oblique sur LM, mais elle passera outre. Donc Ad est

plus longue que Ab.

C'est tout le contraire lorsqu'on considere les Sécantes extérieures dans toute leur Longueur, depuis le Point Ajusqu'à la concavité du Cercle. Il faut dire alors, que de toutes les Sécantes extérieures, celle qui passe par le Centre est la plus longue; & la plus course, celle qui s'en éloigne le plus.

Car le Point B est visiblement le plus enfoncé dans la concavité du Cercle relativement au Point A, comme le Point b est le plus haut de la convexité. Par conséquent, le chemin le plus court pour aller du Point A jusqu'à la concavité du Cercle, n'est pas de parcourir toute la profondeur du Diamétre, mais plutôt de suivre la Corde qui retrancheroit le plus petit Arc de la Circonsérence.

Si l'on tire du Point A une Ligne qui touche fimplement le Cercle au Point F, fans entamer la Circonférence, cette Ligne plus longue qu'aucune de celles qui s'arrêrent à la convexité du Cercle, est en même tems plus courte qu'aucune GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

5. II.

💳 de celles qui coupent la Circonférence. Cat si l'on fait approcher AF de la Sécante diamétrale Liv. I. CHAP. II. AB, elle entrera dans le Cercle; mais il faudra qu'elle s'allonge pour atteindre jusqu'à la concavité, par exemple, pour devenir la Ligne AD. Elle s'allongera donc toujours de plus en plus en descendant vers B, jusqu'à ce qu'elle se confonde avec la grande Sécante diamétrale AB.

Les Sécantes intérieures sont de deux sortes. Elles partent d'un Point placé au-dessus du Centre, ou d'un Point placé au-dessous. Je ne parle point de celles qui partirolent du Centre même: ce sont des Raions.

De toutes les Sécantes intérieures de la premiere sorte, la plus longue est celle qui passe par le Centre.

Car le Point Bou cette Ligne aboutit, est dans Fig. 28. la plus grande profondeur de la concavité du Cercle relativement au Point A. Achevons le Diametre par la Ligne ponctuée Ad. Il est évident qu'en faisant circuler cette petite Ligne autour du Point A, il faut pour qu'elle touche à la Circonférence, qu'elle s'allonge à mesure qu'elle descend vers B, jusqu'à ce qu'elle soit confondue avec AB.

D'où il suit, que de tontes les Sécantes inté-Fig. 29. rieures de la seconde sorte, la plus courte est celle, qui prolongée, passeroit par le Centre.

Il est inutile de s'étendre davantage sur ces Lignes sécantes dont on fait assez peu d'usage

dans la Géométrie.

ON appelle Tangente, une Ligne droite qui CHAP. ID touche le Cercte, sans pénétrer dans sa capacité intérieure.

Liv. fi Saill. La Tangenic.

Je me contenterai d'exposer ici ce qu'on trouve dans les Elémens ordinaires de Géométrie fur la nature & les propriérés de cette Lignoimportante.

Une Perpendiculaire AB sur l'extrémité du Raion du Cércle ne touche la Circonférence qu'en

un seul Point.

Fig. 30.

Car le Raïon CA est aussi perpendiculaire sur AB, & par consequent la plus courte Ligne que l'on puisse y tirer du Centre. Toute autre Ligne tirée du même Point sur AB seroit oblique, & plus longue que le Raïon CA. Or une Ligne tirée du Centre ne peut être plus longue qu'un Raion, à moins qu'elle ne sorte de la Circonférence du Cercle. Donc tous les autres Points de la Ligne AB, quelques proches qu'ils puissent être de A, sont hors de la Circonférence: Done ·la Ligne AB ne touche le Cercle qu'au Point A. Telle est la propriété essentielle de la Tangente.

On ne peut faire passer aueune Ligne droite entre le Cercle & la Tangente.

Toute autre Ligne droite, comme EA, qui viendroit aboutir au Point A, entreroit necesfairement dans la Circonférence. Car puisque le Raion CAest perpendiculaire sur la Tangente AB, il doit être oblique sur toute autre Ligne non-

GEOMETRIE METAPHYSIQUE, parallele à AB, & par conséquent sur la Ligne EA. Donc une Perpendiculaire tirée du Centre CHAP. II. sur cette Ligne EA seroit moins longue que le Raion, & par confequent rencontreroit EA dans l'intérieur du Cercle.

> On peut abbaisser EA tant que l'on voudra : le même raisonnement aura lieu, jusqu'à ce que cette Ligne soit confondue avec FA prolongement & continuation de la Tangente.

On peut faire passer une infinité de Lignes cirsulaires entre le premier Cercle & la Tangente, sans que celle-ci touche ces Lignes circulaires en

plus d'un Point.

s. II.

Soit le Raion CA prolongé en en-haut jusqu'à 6; & de l'intervalle cA, soit décrit un nouveau Cercle plus grand que le premier. Il est évident par la précédente Proposition, que le grand Cercle, non plus que le petit, n'aura que le Point A de commun avec la Tangente. Car le Raion cA perpendiculaire sur AB, est la plus courte Ligne qu'on puisse tirer du Centre c sur la Tangente. Donc toute autre Ligne tirée du Point e sur AB seroit oblique; par conséquent plus longue; par consequent sortiroit de la Circonserence.

On peut prolonger en en-haut à volonté le Raïon cA, & de chaque Point décrire de nouvelles Lignes circulaires, qui par la même raison ne toucheront la Tangente qu'au seul Point A.

Toutes ces Lignes circulaires ne se touchent Liv. I. non plus qu'au Point A.

5. III.

. Car si le Point qui suit A dans le grand Cercle, étoit encore confondu avec le Point qui fuit A dans le petit, les changemens de Direction seroient les mêmes dans les deux Cercles: leur Courbure ne seroit pas dissérente; & comme la Courbure circulaire est uniforme dans sa marche, les deux Circonférences continueroient de confondre leurs Points, & de ne faire qu'un seul Cercle: ce qui seroit contre la supposition.

Telles sont les quatre célébres Propositions sur la nature de la Tangente. Elles paroîtront démontrées à ceux qui n'y donneront qu'une artention superficielle. Mais pour peu qu'on veuille approfondir, on s'appercevra que cette matiere est susceptible de difficultés considérables, qui demandent de nouveaux éclaircissemens. Je renvoye cette discussion au Livre suivant, où je traiterai plus à fond des Elémens de l'Etendue.

§ 111.

DE LA LIGNE CIRCULAIRE,

Considerée comme mesure des Angles.

TOus n'avons pas eu besoin de recourir à N la Ligne circulaire pour connoître la nature des Angles & leurs propriétés. La simple position de deux Lignes droites qui se renconGEOMETRIE METAPHYSIQUE.

LIV. I. une idée nette, & pour en développer les dé-CHAP. II. pendances. Mais il faut avouer que la confidération de la Ligne tirculaire répand un grand jour sur cette matière.

En esset, à l'exception de l'Angle droit que la position perpendiculaire de deux Lignes rend toujours unisorme & toujours le même, les aigus & les obtus n'ont point d'état sixe, & sont susceptibles de plus ou de moins à l'insini. Il faut donc une mesure exacte pour en déterminer la grandeur; & la Circonsérence de Cercle nous donne cette mesure simple & naturelle que nous cherchons.

Rappellons en peu de mots ce que nous avons établi dans le premier chap. de ce livre, §. 11.

- Fig. 11. Nous avons vu 1° que lorsque deux Lignes droites se coupent perpendiculairement, elles forment querre Angles droits, dont le Sommet commun est au Point d'intersection.
 - Fig. 12. 2°. Que lorsque deux Lignes se coupent obliquement, elles forment quatre Angles, deux aigus, & deux obtus; que les deux aigus sont égaux entr'eux, ainsi que les deux obtus: qu'un aigu & un obtus pris ensemble sont égaux à deux droits; & qu'ensin les quatre valent quatre droits.
 - Jestion de deux Lignes droites autant d'autres Lignes que l'on voudra, tous les Angles formés par cette multitude de Lignes, équivaudront nécessairement à quatre Angles droits.

D'où nous avers conclu, que si d'un Point,

De la Ligne circulaire. on tire de divers côtes autant de Lignes qu'on jugera à propos, ce Point sera le Sommet commun d'une multitude d'Angles, qui, pris ensem- CHAP. II. ble, en valent quatre droits.

Fig. 31.

Ce Point, principe d'une infinité de Directions dissérentes, nous représente trop sensiblement le Centre d'un Cercle, d'où partent une infinité de Raïons, pour que l'on puisse s'y mét prendre. Par consequent, si de ce Point pris pour Centre, l'on décrit une Circonférence qui coupe toutes ces Lignes, il est évident que les Arcs compris entre les côtés de ces Angles seront leur mesure; que plus l'Angle sera grand, & plus l'Arc le sera aussi; & qu'enfin tous ces Angles pris ensemble étant égaux à quatre droits, la Circonférence entiere sera propre à mesuret quatre Angles droits ou leur valeur. Entrons en quelque détail.

Deux Lignes se coupant perpendiculaitement, Fig. 32. si du Point d'intersection pris pour Centre, on décrit une Circonférence, qui coupe les quatre côtés des quatre Angles droits, la Circonférence se trouvera partagée en quatre Arcs égaux, dont chacun sera la mesure d'un Angle droit. Ainsi l'Angle droit étant toujours le même, sa mesure sera toujours le quart de la Circonsérence d'un Cetcle.

Si deux Lignes se coupent obliquement; & que du Point d'intersection pris pour Centre, on décrive une Circonférence qui coupe les quatre côtés des quatre Angles, dont le Sommet commun est le Centre du Cercle, la Circonférence se trouvera partagée en quatre Arcs, deux

S. III.

grands & deux petits, qui tous ensemble forment la mesure de quatre Angles droits, par-CHAP. II. ceque tous ensemble sont égaux à quatre quarts de la Circonférence. De plus les Angles opposés étant égaux, les Arcs qui les mesurent sont égaux aussi. En esset, en ajoutant à l'un des grands Arcs l'un des petits à volonté, le grand & le petit joints ensemble sont une demi-Circonférence.

Fig. 34.

De même encore, si une Ligne DC tombe sur l'horizontale AB sans la traverser, les deux Angles de suite formés par cette Ligne étant égaux à deux droits, ont aussi pour mesure totale une demi-Circonférence. Car du Point de réunion C pris pour Centre, on peut décrise une demi-Circonférence dont la Ligne horizontale ou partie de cette Ligne sera le Diamétre; & la demi-Circonférence sera coupée en deux Arcs par la Ligne DC qui forme les Angles de suite.

Fig. 6. & 34.

Rappellons-nous que c'est par le mouvement de ce Raion CD sur le Point C que nous avons déterminé tous les états d'aigu & d'obtus par lesquels un Angle peut passer. Appliquons-y la mesure circulaire.

Si le Raion CD est couché sur la partie CB de la Ligne horizontale, il n'y a point d'Angle, & la demi-Circonférence dont AB est Diamétre, n'est coupée en aucun endroit. Mais dès que CD commence à se relever, l'Angle aigu se forme du côté de CB, & l'Angle obtus du côté de CA. Alors le Raïon CD partage la demi-Circonférence en deux Arcs; l'un très-petit, mesure du petit Angle aigu; & l'autre très-grand melure de l'Angle obtus.

64

A mesure que le Raion mobile se relevera, l'Angle aigu deviendra plus grand, ainsi que l'Arc qui le mesure; & l'Angle obtus diminuera avec son Arc, jusqu'à ce qu'ensin le Raion CD devenant perpendiculaire sur le Diamétre AB, formera deux Angles droits, & coupera aussi la demi-Circonférence en deux Arcs égaux.

LIV. I. CHAP. II. S. III.

Le Raion CD en descendant ensuite vers la partie CA du Diamétre, sera passer l'Angle aigu de ce côté, & l'Angle obtus du côté de CB: & l'on verra l'Angle aigu diminuer avec son Arc, & l'Angle obtus & son Arc augmenter à proportion, à mesure que le Raion descendra, jusqu'à ce que consondu avec CA, il n'y ait plus d'Angle.

Il suit de tout ce qui vient d'être établi, 1° que tout Sommet d'un Angle quelconque doit être considéré comme le Centre d'un Cercle, & les côtés de l'Angle, coupés par la Circonsérence, comme les Raions de ce même

Cercle.

2°. Que l'Arc compris entre les côtés de l'Angle, est la mesure de sa grandeur ou de sa petitesse: ensorte que l'Angle est plus grand ou plus petit, selon que l'Arc compris entre ses côtés est une portion plus ou moins considérable de la Circonférence du Cercle.

3°. Que la mesure d'un Angle droit étant le quart d'une Circonsérence, on doit dire en général que la mesure de l'Angle aigu est un Arc plus petit, & celle de l'Angle obtus, un Arc plus grand que le quart de la Circonsérence.

4°. Enfin, que l'Arc qui mesure un Angle ob-

LIV. I. conférence. Car le Diametre qui la soutient n'é-CHAP. II. tant qu'une Ligne droite, ne forme point d'Ans. III. gle.

Pour rendre cette admirable mesure d'un usage plus commode, les Géométres sont convenus de diviser la Circonférence du Cercle en 360 parties égales ou Degrés: chaque Degré, en 60 Minutes: chaque Minute, en 60 Secondes, &c. Ce nombre de 360 est arbitraire; mais il méritoit la présérence sur tout autre; parceque de tous les nombres, c'est celui qui fournit le plus de divisions en Moitiés, Quarts, demi-Quarts, &c. Tiers, demi-Tiers, &c.

Par ce moyen, on spécifie très-aisément la grandeur de tous les Angles que l'on veut mesurer. 360 Degrés sont la mesure de quatre Angles droits: 180 de deux; & 90 d'un Angle
droit.

Arc de plus de 90 Degrés; & l'aigu, un Arc moindre, leur grandeur sera très-exactement déterminée, quand on pourra dire du premier, par exemple, qu'il est de 100 Degrés, de 120, de 130, &c. &c du second, qu'il est de 60, de 45, de 30, &c.

Mais il est très-important de se convaincre que l'Arc d'un petit Cercle est tout aussi propre à mesurer un Angle, que l'Arc d'un Cercle plus grand. L'essentiel est que cet Arc quelconque soit compris exactement entre les deux côtés de l'Angle, & tracé du Sommet pris pour Centre. En esset nous avons vû que la grandeur ou la

DE LA LIGNE CIRCULAIRE. petitesse de l'Angle ne dépend en aucune sorte de la grandeur ou de la petitesse de ses côtés. Car l'Angle n'étant que l'ouverture de deux Li- CHAP. II. gnes qui se réunissent en un Point, il est tout forme par les premiers Points, qui, joints au Sommet Point commun, commençant deux Directions. Que ces deux Directions soient plus ou moins prolongées, elles n'en seront ni plus ni moins perpendiculaires, ni plus ni moins obliques l'une à l'égard de l'autre. Il est donc indifférent de donner plus ou moins d'étendue au Raion de l'Arc, qui, du Sommet pris pour Centre, sera tracé entre les côtés.

Pour rendre cette raison encore plus sensible, Fig. 35. supposons plusieurs Circonférences concentriques, c'est-à-dire, des Circonférences inégales en grandeur, mais décrites du même Centre. Que l'on divise par des Raïons la plus grande Circonserence en tel nombre d'Arcs que l'on jugera à propos, par exemple, en quatre Arcs égaux par deux Diametres perpendiculaires: il est évident que les deux Diamétres partagent également en quatre Arcs égaux les petites Circonferences concentriques; & que tous ces Arcs de 90 Degrés chacun, sont aussi propres les uns que les autres à mesurer par exemple l'Angle droit ACB.

Liv. I. s. III.



LIV. I. CHAP. II. S. IV.

\$. I V.

MESURE DES ANGLES

Qui n'ont pas leur Sommet dans le Centre du Gercle.

Orsqu'un Angle est formé par deux Raions, on n'est pas en peine de sa mesure: l'Arc qui le borne détermine sa grandeur. Mais on peut saire dans le Cercle plusieurs Angles, qui n'ayent pas le Centre pour Sommet, tels que ceux qui seroient sormés par deux Cordes, ou par une Corde & une Tangente, ou ensin par deux Sécantes intérieures ou extérieures; & l'on demande si l'Arc sur lequel ils s'appuyent,

peut servir à les mesurer.

Il est certain que cet Arc, mesure naturelle de l'Angle dont le Sommet est au Centre, est trop grand ou trop petit pour déterminer la grandeur des autres Angles dont le Sommet seroit ailleurs que dans le Centre du Cercle. Car ces Angles sont plus grands ou plus petits, que l'Angle du Centre qui s'appuyeroit sur le même Arc. Il sembleroit donc que l'Arc compris entre leurs côtés ne pourroit servir à les faire connoître. En pourquoi, ajouteroit-on, se donner la peine de chercher leur grandeur dans un Cercle, où ils sont étrangers en quelque façon? Ne peut-on pas aisément la découvrir en décrivant de leur Sommet pris pour Centre des Arcs qui les mesureront exactement?

Tels

De la Ligne circulaire.

Tels sont les raisonnemens que la paresse suggere. Mais les Géométres ne sont pas sujets à ce Liv. I. défaut. Ils ont voulu trouver dans le Cercle CHAP. II. même, où ces Angles sont contenus, de quoi fixer leur valeur. Le succès a couronné leur entreprise; & leur découverte qui sembloit debord ne satisfaire que la curiosité, s'est trouvée par la suite d'un usage très-étendu. Suivons-les dans cet examen. Si la lumiere de l'évidence, qui nous a guidés jusqu'à présent, paroît un peu nous abandonner ici, la certitude nous en dédommagera.

Considérons d'abord les Angles, qui, formés par deux Cordes, ont leur Sommet Cans la Circonférence du Cercle. On a trouvé qu'ils ont sérence sorpour mesure la moitié de l'Arc sur lequel ils s'appuyent; & par consequent, que l'Angle au Centre qui s'appuyeroit sur le même Arc, seroit dou-

ble de l'Angle à la Circonférence.

'Mais en vain, pour nous convaincre de cette vérité, tâcherions-nous d'approfondir la nature de l'Angle & de l'Arc qui le borne. La comparaison que nous pourrions faire des deux Angles, ne nous apprendroit que la supériorité de l'Angle au Centre, sur l'Angle à la Circonférence. Car les côtes de l'Angle ADB, quoique beaucoup plus longs que ceux de l'Angle ACB, n'ont cependant que la même ouverture en AB. Donc l'écartement des côtés est, au sortir du Sommèt, plus considérable dans l'Angle au Centre, que dans l'Angle à la Circonférence. Mais cette supériorité du premier sur le dernier est-elle du double? L'Arc AB trop grand pour mesurer

s. IV.

Angles 2 la Circonmés par deux Cordes.

Fig. 36.

s. IV.

exactement l'Angle ADB, suffiroit-il pour en mesurer encore un autre de la même grandeur? CHAP, II. C'est ce que la seule inspection des deux Angles ne nous apprendra jamais parsaitement. Il faut donc avoir recours à des Angles subsidiaires, qui comparés avec nos Angles, nous en donnent

le rapport précis.

Si du Point D pris pour Centre, & de l'intervalle DA ou DB, je trace un Arc ponctué compris entre les côtes de l'Angle ADB, cet Arc qui mesure l'Angle à la Circonférence, doit avoir une Courbure moins forte que l'Arc de l'Angle au Centre, puisqu'il sait partie d'un plus grand Cercle. Il he seroit done pas impossible que l'Arc AB contint une fois plus de Degrès dans son Cercle, que l'Arc pondué dans le sien. Mais il seroit dissicle de le prouver d'une maniere géométrique, quoique dans la præique il sut aise de le vérifier.

J'en dis presque autant d'une autre méthode,

qui paroît d'abord fort naturelle; la voici.

Si du Point D pris pour Centre, & de l'intervalle DC, on décrit un Arc compris entre les côtés de l'Angle ADB, ce petit Arc ab sera la véritable mesure de notre Angle. Or cet Arc ab a la même Courbure que le grand AB, puisqu'ils ont le même Raion DC ou CA. Ainli ces deux Arcs, appartenans à Cereles égaux, paroissent de nature à pouvoir être aisement comparés.

Je remarque en esser, que le petit Are ab est Egalement ésoigné du Sommet D, & de l'Arc AB sur lequel les côtés prolongés de l'Angle aDs

De la Ligne circulaire. S'appuyent. Il sembleroit donc que deux Lignes == partant de A & B doivent former un Angle deux Liv. I. fois plus grand en allant se réunir en C moitié CHAP. IL chemin, que s'ils alloient se réunir en D, aussi éloigne de C, que C l'est de l'Are AB. Par consequent, l'Angle au Centre seroit double de l'Angle à la Circonférence, & l'Acc AB, mesure du premier, seroit double de l'Arc ab, mesure du second. Mais quoiqu'on puisse aisement justifiet ce raisonnement dans la pratique, il faut néanmoins convenir qu'il est prop vague, & peupropre à porter l'évidence dans l'esprit.

Pour prouver géométriquement que l'Arc AB est double de ab, il faudroit établir auparavant, que lorsque deux Cercles égaux ont seurs Centres dans la Circonférence l'un de l'autre, ils se coupent mutuellement le tiers de leurs Circonsérences. Car de-là il suivroit, que la partie EaCbF de la Circonférence ponchiée, étant égale à l'Arc EDF, ne seroit que moitié du grand Arc EABF. Par consequent, tout Angle partant du Point D Centre du Cercle poncué, & aboutissant à la concavité de l'autre Cercle, doit y couper un Arc double de celui qu'il a coupé dans la Circonférence ponduée. Si du Point D l'on tiroit deux Lignes aux deux Points de Section E, F des deux Cercles, l'Angle EDF sormé par ces deux Lignes ausoit pour meluse la partie EaCbF de la Circonférence ponduée; & par consequent la moitté de l'Atc EABF double de EaChF. Or tous les Angles dont le Sommet seroit en D, & qui aboutiroient à la concavité du premier Cercle, sont compris dans la capacité

s. IV.

Geometrie Metaphysique.

de l'Angle EDF. Donc chacun de ces Angles auroit pour mesure, ou bien la partie de la Cir-CHAP. II. conference ponctuée qu'il coupe, ou bien la s. IV. moitié de l'Arc sur lequel il s'appuye dans le

premier Cercle non ponctué.

Mais pour prouver la Proposition d'où ces conséquences dérivent, il faudroit d'autres principes que ceux que nous avons établis jusqu'à présent. Renonçons donc à ces méthodes trop compliquées, & renfermons-nous dans ce que nous scavons déja de la nature des Angles, & de la situation réciproque des Lignes droites : les unes à l'égard des autres.

Fig. 37. JE suppose que l'Angle ADB ait un de ses côtes DA passant par le Centre du Cercle, c'est-àdire, que des deux Cordes qui le forment, l'une soit un Diametre. Je demande seulement qu'on tire un second Diametre EF, de maniere qu'il soit parallele à la Corde DB second côté de

l'Angle.

- On s'apperçoit d'abord que la Parallele EF coupe l'Arc AB en deux parties égales. Car l'Arc FB compris dans l'espace parallele est égal à l'Arc ED du même Cercle compris dans le même espace, comme on l'approuve dans le §. II. Or l'Arc ED est égal à l'Arc AF, autre partie de l'Arc total AB. Car les deux Diamétres qui se coupent forment deux Angles au Centre, opposés par le Sommet, & par conséquent égaux. lesquels ont pour mesure l'Arc sur lequel ils s'appuyent. L'Arc ED déja égal à FB, l'est donc aussi AAF: donc AF est égal à FB: donc l'Arc AB

69 DE LA LIGNE CIRCULAIRE est divise en deux parties égales pas la Parallele = EF.

Liv. I. S. IYA.

D'un autre côté la Parallele, en coupant le CHAP. II. premier Diamétre en C, donne un Angle au Centre ACF, qui a pour mesure l'Arc AE, moitié de AB. Si donc cet Angle ACF-étoit égal à l'Angle à la Circonférence ADB, il seroit manifeste que ce dernier auroit pour mesure la moitié de l'Arc AB sur lequel il s'appuye. On l'égalité des deux Angles saute aux yeux. Cat l'Angle ACF est externe à l'espace parallele, & par conséquent égal à son opposé intérieur ADB, ainsi qu'on l'a prouvé ci-deffus Chap. I. S. II. De plus, l'Angle ACF est égal à l'Angle ECD qui lui est opposé par le Sommet; & celui-ci est alterne, & par consequent égal à l'Angle ADB. Donc l'Angle à la Circonférence ADB est égal à l'Ang gle au Centre ACF. Donc le premier a pour mesure l'Arc AF moitié de l'Arc sur lequel il s'appuye. C'est-ce qu'il falloit démontrer.

Après nous être assurés de la mesure des Angles à la Circonférence dont l'un des côtés est un Diametre, il ne sera pas difficile de nous convaincre que tous les Angles de cette espèce, formés par deux simples Cordes, n'ont pas une me-

sure disserente.

Car ou bien le Centre du Cercle se trouvera entre les deux Cordes; ou bien il sera en-dehors.

Dans le premier cas, du Sommet-D de l'Angle tirez le Diametre DE: l'Angle ADB sera parragé en deux Angles, qui pris ensemble sont egaux à l'Angle total. Ot chaque des petits Angles ayant le Diamétre pour un de ses côtés, a Fig. 38.

E iij

pour mesure la moitié de l'Arc sur lequel il s'appuye. Donc l'Angle total a pour mesure la moi-

CHAP. II. tie de l'Arc AB, composé des deux Arcs AE, 5. IV. EB.

Fig. 39.

Dans le second cas, si du Sommet D on tire le Diamètre DE, on a trois Angles à la Circonférence, sçavoir, l'Angle total EDB, & deux autres Angles EDA, ADB, qui pris ensemble, sont égaix à l'Angle total. L'Angle total EDA ayant le Diamètre pour un de ses côtés, a pour mesure la moitié de l'Arc total EAB. Par la même raison l'Angle EDA a pour mesure la moitié de l'Arc EA. Donc l'Angle ADB, reste de l'Angle total, a pour mesure la moitié de l'Arc AB, reste de l'Arc total.

On exprime autrement la proposition générale, en disant, que l'Angle au Centre est double de l'Angle à la Circonférence: & cela est exact toutes les sois que l'Angle au Centre peut s'appuyer sur le même Arc que l'Angle à la Circonférence. Mais cela ne peut avoir lieu, que dans le cas où celui-ci s'appuye sur un Arc moindre que la demi-Circonférence. Gar s'il s'appuyoit sur une demi-Circonférence entiere, les deux Lignes tirées du Centre aux deux Points où cet Angle aboutit, seroient un Diamétre, & non pas un Angle. A plus forte raison l'Angle au Centre ne pourroit-il s'appuyer sur un Arc plus grand que la demi-Circonférence.

Il suit 1°, que tous les Angles à la Circonfévence, qui s'appuyent sur un Arc moindre que la demi-Circonférence, sont toujours aigus; puisque la moitie de cet Arc n'a pas 90 Degrés.

2°. Que tom ceux qui s'appuyent sur une demi-Circonférence, sont droits.

Liv. F.

Fig. 40 x

3°. Que cenx qui s'appuyent sur un Arc plus CHAP. II. **5.** IV, grand que la demi-Circonférence, sont obtui.

En supposant l'Arc AB, quel qu'il soit, retranché par une Corde, le Cercle se trouve 41, 42. partagé en deux Segmens. (Car c'est ainsi que l'on nomme une portion quelconque de Cercle rerminée par un Arc & par une Corde) Si la Corde est un Diametre, les deux Segmens sont des demi-Cercles. Mais si ce n'est qu'une simple Corde, le Cescle est partagé en deux Segmens. ipégaux, l'un plus grand, & l'autre plus petit que le demi-Cercle.

Les Géométres le servent souvent de cette division du Cercle en Segmens pour exprimer les conclusions précédentes. Ils disent, que l'Angle à la Circonférence dans le grand Segment est toujours aigu; qu'il est toujours obtus dans le petit Segment; & toujours droit dans le de-

mi-Cercle.

Mais il faut encore remarquer avec soin, que a l'on plaçoit des Sommets d'Angles dans tous les Points de l'Arc, soit du grand Segment, soit du petit; soit du demi-Cercle, tous ces Angles seroient également aigus, ou également obtus dans chaque Segment, & rous Angles droits dans le demi-Cercle. Et e'est ce qui démontre la grande utilité de cette maniere de mesurer les Angles à la Circonférence. Car il fe trouvequelquefois dans un Segment de Cercle une muiritude de ces. Angles qui paroissent si différens les uns des autres, qu'on ne seroit pas tenté de

E iv

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

LIV. I. CHAP. I. s. IV.

les comparer ensemble; & qui néanmoins sone égaux, parcequ'ils s'appuyent tous sur le même Arc. La Rectitude de tous ces Angles dans le demi-Cercle est d'un usage encore plus étendu. Les autres Segmens donnent des Angles aigus ou obtus égaux, sans déterminer leur valeur précise. Le demi-Cercle détermine l'Angle droit, en quelque Point de la Circonférence que le Sommet soit placé.

Angles une Corde & unc Tangente. Fig. 43.

🕰 Près avoir reconnu la vraie mesure de l'Anformés par gle formé par deux Cordes, il ne sera pas difficile de trouver celle de l'Angle qui seroit sormé par une Corde & par une Tangente. Les Géométres l'appellent l'Angle du Segment.

Cet Angle a aussi son Sommet D dans la Circonférence; mais ses deux côtés, au lieu de s'appuyer sur un Arc, en renferment un entr'eux.

La propriété de cet Angle est d'avoir pour mesure la moitié de l'Arc renfermé entre ses côtés.

Pour le prouver, supposons d'abord que la Corde soit un Diamétre DE. L'Angle formé par le Diametre & la Tangente est droit, puisque le Diametre est perpendiculaire sur la Tangente. Cet Angle a donc pour mesure la moitié de l'Are DAE, qui est une demi-Circonférence.

Supposons maintenant que la Corde qui fait Angle avec la Tangente, soit une simple Corde DA. Si l'on tire encore le Diametre DE, l'on aura l'Angle total EDB, & les deux Angles quelconques EDA, ADB, compris dans l'Angle total.

Or cet Angle total a pour mesure la moitié de l'Arc total EAD. D'ailleurs l'Angle à la Circon-

De la Ligne circulaire. Herence EDA a pour mesure la moitié de l'Arc EA sur lequel il s'appuye. Donc l'Angle ADB, Liv. I. CHAP. II. reste de l'Angle total, a pour mesure la moitié S. IV. de l'Arc AD renfermé entre ses côtés & reste de l'Arc total.

L ne nous reste plus qu'un mot à dire sur les Angles Angles formés par deux Sécantes, soit intérieu- formés par res, soit extérieures. Les Géométres ont eu aussi des sécanla curiosité d'en chercher la mesure dans des

Arcs du Cercle où ils sont placés.

1. Soit un Angle ADB dont le Sommet est Fig. 44. au-dessus du Centre & au-dessous de la Circonférence, & dont les côtés soient des Sécantes intérieures DA, DB. Il est évident que cet Angle est plus petit que l'Angle au Centre, & plus grand que l'Angle à la Circonférence, qui s'appuyeroient sur le même Arc. Cet Angle n'a donc pas pour mesure tout l'Arc AB; mais aussi il en a plus de la moitié. Les Géométres ont trouvé qu'il falloit prendre, pour supplément de sa mesure, la moitié de l'Arc EF coupé dans le haut de la Circonférence par le prolongement des côtés AD, BD.

2. Si les deux Sécantes intérieures ont leur Fig. 45. Sommet au-dessous du Centre, il est évident que l'Angle qu'elles forment est plus grand que l'Angle au Centre. L'Arc AB ne suffit donc pas pour le mesurer; & l'on a trouvé qu'en prenant la moitié de cet Arc AB, il falloit y joindre la moitié de l'Arc EF coupé, dans le haut de la Circonférence, par le prolongement de ses côtés.

3. Il est évident encore, qu'un Angle ADB Fig. 46.

4 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

Lav. I. Chap. I. S. IV. formé hors du Cercle par deux Sécantes extérieures qui coupent la Surface convexe, pour venir s'appuyer sur sa concavité, est plus petit qu'un Angle à la Circonférence qui s'appuyer oit sur le même Arc AB. Cet Angle n'a donc pas pour mesure la moitié entiere de l'Arc AB: il en faut retrancher la moitié de l'Arc EF coupé dans la partie supérieure du Cercle par les deux côtés DA, DB. L'on dit donc que cet Angle a pour mesure la moitié de l'Arc sur lequel il s'appuye, moins la moitié de celui qu'il coupe en entrant dans le Cercle.

Ces trois Propositions sont tout-à-fait dans l'analogie de ce que nous avons établi sur la nature des Angles à la Circonférence. Mais on ne peut les démontrer en rigueur qu'au moyen des propriétés du Triangle, dont on va traiter dans le Livre suivant.

D'ailleurs les Angles formés par des Sécantes ne sont d'aucun usage dans la Géométrie. En esset, à quoi pourroient servir des mesures aussi peu naturelles, qu'il faut prendre dans des Arcs dissérens du même Cercle. Cet objet n'étant donc que de pure curiosité, nous n'en parlerons pas davantage; & nous passerons tout de suite à la considération des Figures planes toutes sormées.

Fin du premier Livre,

LIV. IL

GÉOMÉTRIE MÉTAPHYSIQUE.

LIVRE SECOND.

LES FIGURES PLANES.

mis sous les yeux les matériaux des Surfaces ou Figures planes. Nous avons même vu le commencement de leur formation dans les Angles, qui nous présentent une portion d'étendue terminée de deux côtés. En fixant la longueur des jambes, & joignant leurs extrémités par d'autres Lignes, on les sépareroit de tous les espaces environnans. C'est cette étendue bornée de toutes parts par un certain nombre de Lignes, qui va faire l'objet de nos recherches.

Le nombre de Lignes employées à former une enceinte peut varier à l'infini. Un Angle étant donné, il est facile de clôre l'espace par une seule Ligne droite. Mais au lieu de trois Lignes, on peut en mettre quatre, cinq, vingt, &c. & c'est la quantité de ces Lignes, & la dissérence des Angles qu'elles forment par leur union, qui constituent les diverses especes de Figures.

On voit d'abord, sans qu'il soit besoin de le prouver, que toute Figure plane a nécessairement autant d'Angles que de côtés. Car chacun de ces côtés étant joint à deux autres, participe à la formation de deux Angles. Ainsi une Figure de trois côtés, a trois Angles: une de quatre, de cinq, de six côtés, a quatre, cinq, six Angles, &c.

C'est sur ce sondement que l'on se contente de désigner les Figures planes par leurs Angles. On leur donne à toutes le nom général de Polygônes; & le nom de chaque espece est tire du nombre des Angles. Le Triangle a trois côtés: le Tétragône ou Quadrilatere, en a quatre : se Pentagône, cinq: l'Exagône, six: l'Éptagône, fept : l'Octogone, huit : FEnnéagone, neuf : le Décagone, dix: l'Endécagone, onze: le Dodécagône, douze. On ne donne pas de nom particulier à la plûpart des Polygônes qui ont plus de douze côtés.

Cette premiere notion des Figures planes nous présente deux points de vue dissèrens, sous lesquels on peut les confidérer: sçavoir, leur Quantité & leur Qualité.

La Quantité d'une Figure est la portion d'étendue renfermée dans ses bornes: sa Qualité est la forme de son Contour ou Périmétre.

La Quantité d'une Figure plane dépend de la longueur plus ou moins grande de ses côtés: la Qualité dépend du nombre des côtés & des Angles.

La Quantité fait qu'une Figure plane est plus ou moins grande: c'est la Qualité qui constitue

les especes.

Les Figures Planes.

Deux Figures égales en Quantité peuvent 📟 différer selon la Qualité: un Cercle, par exem- Lav. IL ple, & un Quarré. Et deux Figures de la même Qualité; peuvent différer en Quantité : par exemple, un grand & un petit Triangle.

Cette double vue que l'on ne peut embraffer tout à la fois, nous oblige de diviser ce Livre en

pluficurs Sections.

Dans la première, nous confidérerons les Figures planes par leur Qualité, c'est-à-dire, par rapport à leur contour, au nombre de côtés qui les terminent, aux Angles formés par les Lignes environnantes.

Dans la seconde Section, nous considérerons les Figures par leur Quantité, c'est-à-dire, par rapport à l'étendue qu'elles renferment; & nous tâcherons d'établir des régles fures, pour dé-

couvrir & déterminet cette Quantité.

Enfin, comme les Figures planes peuvent être parfaitement semblables par leur Qualité, sans être pour cela de la même grandeur, nous considérerous ces rapports de similitude, tant à l'égard du Périmétre de ces Figures, qu'à l'égard de l'espace qu'elles contiennent. Ce sera la maziere d'une troisième Section.



Ltv. II.
I. SECT.
CHAP. I.
S. I.

PREMIERE SECTION.

LES FIGURES PLANES, Considérées selon leur Périmetre.

CHAPITRE PREMIER.

LE TRIANGLE.

DE toutes les Figures planes, le Triangle est la plus simple. Il faut au moins trois Lignes droites pour former une enceinte; mais trois suffisent. Une Ligne droite, en unissant les extrémités des jambes d'un Angle, sorme avec elles deux Angles nouveaux.

Cette Figure si simple est en même tems la plus séconde, & celle qu'il importe le plus de bien connoître; parcequ'elle entre dans la composition de toutes les autres, & qu'elle en est pour ainsi dire l'Elément.

§. 1.

DU TRIANGLE EN GENERAL.

On remarque dans un Triangle les Côtés, les Angles, la Base, le Sommet & la Hauteur.

La Base d'un Triangle, est le Côté inférieur

Perimetre des Polygones. sur lequel on le conçoit appuyé, Mais comme, en tournant la Figure, chacun des Côtes peut devenir l'inférieur, tous sont également propres à servir de Base. On prend néanmoins pour Base le plus grand Côté, lorsqu'on n'a pas de raison d'en prendre un autre.

Le Sommet, est la Pointe de l'Angle opposé

à la Base.

La Hauteur, est une Perpendiculaire abbaissee du Sommet sur la Base, protongée s'il en est befoin.

La premiere inspection du Triangle nous découvre d'abord, que le plus grand Côté est toujours opposé au plus grand Angle; le plus petit, an plus petit Angle; & les Côtés éganx, aux

Angles égaux.

En effet, les deux Côtés d'un Angle étant dé-Fig. 34 terminés d'une Longueur quelconque, il est évident qu'ils seront plus ou moins écartés, à proportion que l'Angle sera plus ou moins grand. Or plus ils seront écartés, & plus la Ligne qui joint leurs extrémités doit avoir de Longueur. On fera le même raisonnement en comparant l'un après l'autre ces deux premiers Côtés avec le troisième qui les unit. Donc le plus grand Côté est opposé au plus grand Angle, &c.

La longueur des Lignes qui terminent un Triangle peut varier à l'infini. Mais comme la grandeur de l'Angle est indépendante de celle des Côtés, il est évident que les Angles d'un Triangle quelconque peuvent être égaux à ceux dun plus grand on dun plus petit.

Liv. II, 1. SECT. CHAP. I. **S. I.**

Liv. II.
I. SECT.
CHAP. I.
S. I.

Ces deux premieres vérités sur la nature du Triangle en général, ont fait soupçonner que l'on pourroit découvrir la valeur, non de chaque Angle particulier dont la grandeur peut varier sans sin, mais des trois Angles pris ensemble: & comme l'Angle droit est le seul dont la grandeur soit sixe & déterminée, on a recherché s'il y auroit un rapport constant entre les trois Angles de quelque Triangle que ce soit, & un certain nombre d'Angles droits.

Fig. 1.

Pour trouver ce rapport, rappellons-nous que les trois Sommets d'un Triangle n'étant pas rangés en Ligne droite, on y peut toujours faire passer une Circonférence de Cercle, à l'égard de laquelle les trois Côtés du Triangle seront des Cordes. Et comme ces trois Cordes se joignent par leurs extrémités, il est évident que les trois Arcs qu'elles soutiennent, pris ensemble, sont toute la Circonférence du Cercle circonféreit.

Les trois Angles de tout Triangle sont par conséquent des Anglès à la Circonférence, dont chacun a pour mesure la moitié de l'Arc sur lequel il s'appuye. Donc les trois Angles pris ensemble ont pour mesure la moitié de la Circonférence. Or la moitié de la Circonférence est la mesure constante de deux Angles droits. Donc les trois Angles de tout Triangle sont égaux à deux Angles droits.

Comme nous venons de nous occuper de la mesure des Angles sormés par des Cordes, cette preuve a dû se présenter la premiere à notre esprit. Nous verrons d'ailleurs par la suite, qu'il

est

Perimetre des Polygones. est très-important de confidérer souvent le Triangle comme inscrit dans le Cercle. Or cette position du Triangle fait toucher au doigt l'égalité de ses trois Angles à deux Angles droits. Voyons néanmoins si nous ne pourrions pas arriver à cette importante vérité par une voie encore plus naturelle.

Liv. II. I. SEGT. CHAP. I. **S. I.**

En jettant les yeux sur un Triangle quelconque, & prenant pour sa Base celui de ses Côtés que l'on voudra, on voit que les deux autres qui s'appuyent sur cette Base, partent nécessairement d'un même Point A; & nous avons vu que les Lignes qui partent d'un même Point, ont les mêmes propriétés que celles qui traversent un espace parallele. Rien n'est donc plus simple que de considérer tout Triangle comme enferme dans un espace parallele, au moyen

Les deux côtes du Triangle forment sur cette Parallele trois Angles de suite, dont le Sommet commun est en A; & l'on sçait que ces trois Angles sont égaux à deux droits. Il ne s'agit donc plus que de comparer ces trois Angles avec les

d'une Ligne DE parallele à sa Base, que l'on

trois du Triangle.

peut tirer ou supposer.

Or l'égalité des trois Angles de suite & des trois du Triangle est manifeste. 1°. L'Angle BAC qui est au milieu des Angles de suite, est aussi l'un des Angles du Triangle. 2°. L'Angle EAC formé sur la Parallele supérieure par la Ligne AC est égal à son Alterne ACB formé sur la Parallele inférieure par la même Ligne AC. 3°. L'Angle DAB, dernier des Angles de suite,

Fig. 2.

82 Geometrie Metaphysique.

est aussi Alterne de l'Angle ABC, dernier du I. Triangle. Donc les trois Angles du Triangle sont égaux aux trois Angles de suite: donc ils I. sont égaux à deux droits.

Pour nous confirmer de plus en plus dans cette découverte & nous la rendre plus familiere, essayons d'y parvenir par la construction

même de la Figure.

Fig. 3-

LIV. II.

I. SECT.

CHAP. L.

5. I.

Ayant la Ligne horizontale AB, j'éleve sur cette Ligne au Point D, par exemple, une Ligne DC ou perpendiculaire ou avec une inclination quelconque. Je prends ensuite sur la même horizontale AB, un Point pris à l'aventure, F par exemple. Pour achever le Triangle, il ne s'agit que de tirer une troisième Ligne de F en C; or ce Triangle ainsi tracé sans aucune condition, me représente tous les Triangles possibles.

Mais au lieu de terminer tout d'un goup le Triangle, il me vient dans l'esprit d'élever au Point F sur l'horizontale une Ligne FE parallele à la Ligne DC. Au moyen du Parallélisme, les Angles internes formés sur l'horizontale par la chute de ces deux Lignes, sont égaux à deux droits.

Maintenant pour transformer ces deux Par ralleles en Côtes d'un Triangle dont DH soit la Base, je n'ai qu'à prendre l'une des deux Paralleles, EF par exemple, & la sailant mouvoir sur le Point F comme sur un pivot, l'approcher par É de la Ligne CD, jusqu'à ce que quelqu'un de les Points comme E se consonde avec le Point C. Voilà le Triangle sorme.

Dans ce mouvement de la Ligne EF, l'Angle

PERIMETRE DES POLYGÔNES. 33
EFD a soussert beaucoup de diminution, puifqu'il se trouve réduit à l'Angle CFD. Les deux
Angles sur la Base du Triangle sont donc moin-

dres que deux Angles droits: il s'en faut précis

sement l'Angle retranché EFC.

Mais si j'ai perdu ce dernier Angle, j'en ai acquis un autre par l'union de la Ligne EF avec la Ligne CD, sçavoir, l'Angle DCF troisséme Angle du Triangle nouvellement formé. Donc si ce troisséme Angle donne précisément ce que l'on a perdu par le retranchement de l'Angle EFC, les trois Angles du Triangle seront égaux à deux droits. Or l'égalité de ces deux Angles saute aux yeux, puisqu'ils sont Alternes entre les Paralleles CD, EF. Donc les trois Angles du Triangle sont éganx à deux droits.

La vérité de cette Proposition fondamentale dans la Géométrie méritoit d'être établie sur

plus d'une preuve.

Il suit de-là 1° que si l'on connoît deux Angles dans un Triangle, le troisième sera connu. Car les trois ensemble ont pour mesure une demi-Circonsèrence de Cercle, c'est-à-dire, 180 Degrés. Par conséquent les deux Angles connus étant d'un nombre quelconque de Degrés au-dessous de 180, ce qu'il faudra de Degrés pour completter 180. sera la mesure de l'Angle inconnu.

2°. Que si deux Angles d'un Triangle sont égaux à deux Angles d'un autre Triangle, (soit que cette égalité soit d'Angle à Angle, soit qu'elle se trouve seulement entre la somme des deux Angles de part & d'autre) le troisième Angle du premier Triangle sera égal au troisième Angle

Liv. II. T. SECT. CHAP: L S. L. GEOMETRIE METAPHYSIQUE

du second. La raison est la même que celle du

Liv. II. précédent Corollaire.

I. SECT. CHAP. I. S. L.

3°. Un Triangle ne peut avoir qu'un Angle droit. Car s'il en avoit deux, la valeur des trois Angles excéderoit celle de deux Angles droits. Par la même raison, un Triangle ne peut avoir qu'un Angle obtus. Mais les trois peuvent être aigus.

4°. Si un Triangle a un Angle droit, les deux autres valent un droit: si ces deux autres sont égaux, ils seront chacun de 45 Degrés; & s'ils sont inégaux, il suffira d'en connoître un pour

connoître l'autre.

Fig. 4.

Si l'on prolonge un des Côtés du Triangle, l'Angle extérieur D formé par ce prolongement, est égal aux deux intérieurs opposés A & B. Car cet Angle D fait avec son voisin C deux Angles de suite égaux à deux droits. Or les Angles A & B joints à l'Angle C sont de même égaux à deux droits. Donc, &c.

On doit dire la même chose des deux autres 'Angles extérieurs E & F formés par le prolongement des deux autres Côtés du Triangle.

6°. Ces trois Angles extérieurs du Triangle sont égaux à quatre droits. Car chacun d'eux avec l'Angle intérieur qui l'avoisine, égale deux droits; ce qui répété trois sois, fait la valeur de six Angles droits: d'où retranchant deux pour la valeur des trois intérieurs, il en reste quatre pour les trois extérieurs.

S. II.

Liv. M. Chap: Li S. II.

DES DIVERSES ESPECES DE TRIANGLES.

E Triangle peut être considéré, ou selon ses six especes Côtes, ou selon ses Angles.

de Trian-

Considéré selon ses Côtés, ou bien les trois Côtés sont égaux; ou deux seulement; ou les trois sont d'inégale longueur. Dans le premier cas, le Triangle est équilatéral; dans le second, isseelle: dans le troisième, scalène.

Si l'on considere le Triangle selon ses Angles, comme les trois pris ensemble sont égaux à deux droits, il faut qu'il ait un Angle droit & deux aigus: ou bien un Angle obtus & deux aigus: ou bien enfin trois Angles aigus. Dans le premier cas, il est rectangle: dans le second, obtus-angle: dans le troissème, acutangle.

Il est impossible d'imaginer un Triangle qui n'appartienne pas à quelqu'une de ces six espoces. Nous allons en parcourir les propriétés...

Lie Triangle équilatéral est nécessairement équiangle, c'est-à-dire, que ses-trois Angles sont égaux; puisque chacun d'eux est opposé à un équilaté-Côté égal. Par consequent tout Triangle équian+ gle est aussi équilatéral.

D'ailleurs prenant BC pour Base, les Côtes AB, AC Lignes égales partant d'un même Point, sont également inclinées sur la Base BC. Donc elles forment les mêmes Angles en sens diffé-

Triangle

Fig. 5-

Lrv, H. I. Spet: GHAP., I)

s. H.

rent. En prenant pour Base le Côté AB ou AC; on prouvera par la même voie que l'Angle en A est égal à l'Angle en B ou à l'Angle en C.

Enfin, en supposant le Triangle équilatéral inscrit dans un Gercle, la Circonférence se trouvera partagée en trois Arcs égaux par trois Cordes égales. Donc chaque Angle a pour mesure la moitié du tiers ou la sixième partie de la Circonsérence. Ce qui montre que l'Angle d'un Triangle équilatéral ou équiangle est toujours de 60 Degrés.

On voit par-là que le Triangle équilatéral est une Figure parfaitement réguliere. Car c'est ainsi qu'où nomme toute Figure dont les Angles

& les Côtés font parfaitement égaux.

Si du Sommet du Triangle équilatéral, on sbbaisse une Perpendiculaire sur la Base, elle coupera cette Base en deux parties égales.

Car les deux Côtés AB, AC, étant égaux & également inclinés sur la Base, doivent être également éloignés du Point D, où tombe la Perpendiculaire.

De plus, cette Perpendiculaire parrage l'Angle du Sommet en deux Angles égaux. Cat les deux Côtés AB, AC étant également inclinés sur la Base, s'éloignent également de la route perpendiculaire. Donc l'Angle BAD égale l'Angle DAC.

L'Ans le Triangle isocelle on prend pour Base Triangle le Côté inégal, soit que ce soit le plus grand ou isocelle. le plus petice Fig. 6.

Perimetre des Polygônes.

Il est évident que les deux Angles sur la Base = sont égaux dans ce Triangle. Car ils sont oppo- Liv. IP. les à des Côtés égaux: & d'ailleurs les deux Cô. F. SECT. tés égaux, partant du même Point A, sont également inclinés sur la Base, & par conséquent

CHAP: E S.H.

y font des Angles égaux.

Mais la grandeur de ces Angles n'est point constante, parceque l'Angle du Sommet peut varier à l'infini. Tout ce que l'on peut dire, c'est que ce detnier Angle étant contru, on a la valeur des deux autres. Car les trois ensembleayant 180 Degres pour meture, on n'a qu'à retrancher de cette somme la valeur de l'Angle du Sommiet, les deux Angles de la Base partageront également le réstant des Degrés.

Il est encore évident que la Perpendiculaire tirée du Sommet du Triangle isocelle sur la Base & tient le milieu précis entre les deux obliques, & partage en deux parties égales & la Base &

L'Angle du Sommet.

On voir par-là que le Triangle isocelle tient beaucoup de l'Equilatéral; ou plutôt, que celui-ci est l'Isocelle par excellence, puisqu'il est Isocelle de toutes patts, au lieu que le Triangle auquel on donne ce nom, n'est Isocelle que de deux côtés.

LE Triangle scalène ne nous offre aucune propriété particuliere, & ne peut avoir que les attributs généraux du Triangle, parceque l'inégalité de ses Angles & de ses Côses n'a rien de anc & de constant.

Triangle Scalène. Eig, 1.

LIV. II. I. SECT. CHAP. I. 5. II.

LOrsqu'on considere le Triangle restangle comme restangle, on prend toujours pour le Sommet la Pointe de l'Angle droit, & pour Base Triangle le Côté opposé, c'est-à-dire, le grand Côté. Cette Rectangle. Base est connue sous le nom d'Hypothénuse.

Le Triangle rectangle ne peut être Equilatéral ou Equiangle. Car l'Angle droit, étant son plus Fig. 7. grand Angle, est opposé au plus grand Côté; & les deux Angles de la Base, qui pris ensemble n'en valent qu'un droit, sont nécessairement plus petits.

Mais ce Triangle peut être isocelle ou scalène; Fig. 8. parceque les Côtés qui forment l'Angle droit, & les deux Angles de la Base peuvent être égaux ou inégaux, sans que le Triangle en soit moins rectangle.

Le Centre du Cercle circonscrit au Triangle rectangle est nécessairement le Point-milieu de la Base ou Hypothénuse.

Fig. 7. & 8.

Car l'Angle droit, dont le Sommet est dans la Circonférence, s'appuye sur une demi-Circonférence. Par conséquent l'Hypothénuse est Diamétre de ce Cercle. Or le Centre du Cercle est au milieu du Diamétre. Nous verrons dans la suite le merveilleux usage que l'on fait de cette Figure.

Triangle SI le Triangle rectangle ne peut être équilatéral, à plus forte raison le Triangle obtus-an-Fig. 9. & gle. Mais il peut être isocelle & scalène. IO

Perimetre des Polygônes.

89 Le Centre d'un Cercle circonscrit au Triangle vobtus-angle est nécessairement hors du Triangle,

Liv. II. I: SECT.

o au-dessous du grand Côté qui sert de Base. Car l'Angle obtus dont le Sommet est dans la

CHAP. I.

Circonférence, doit s'appuyer sur un Arc plus grand que la demi-Circonférence. Par conséquent sa Base est une Corde tirée au-dessus du s. II.

Centre.

LE Triangle acutangle peut être équilatéral; isocelle ou scalène.

Triangle Acutangle,

Le Centre du Cercle circonscrit à tout Triangle acutangle doit être dans l'intérieur du Triangle.

Car chaque Angle étant aigu, s'appuye sur Fig. 11.12. un Arc moindre qu'une demi-Circonférence. & 13. Par conséquent chacune des trois Cordes, plus petite qu'un Diamétre, est au-dessus ou au-dessous du Centre. Donc le Centre se trouvera dans l'intérieur des trois Côtés du Triangle.

Si du Centre du Cercle circonscrit au Triangle acutangle-équilatéral, on abbaisse des Perpendiculaires sur chacun des trois Côtés, ces Perpendiculaires seront égales.

Car les Côtés du Triangle équilatéral sont des Cordes égales dans le Cercle circonscrit, & par conséquent également éloignées du Centre.

Si du Centre du Cercle circonscrit au Triangte acutangle-isocette, on abbaisse des Perpendiculaires sur chacun des trois Côtés, celles qui tomberont sur les Côtés égaux seront égales. Car ces

deux Côtés sont des Cordes égales dans le Cercle circonscrit.

Lav. II.

I. SECT. CHAP. I. S. III.

Fig. 12.

Mais celle qui tombera sur le Côté inégat, sera plus longue ou plus courte que chacune des deux autres. Car le Côté inégal est dans le Cercle circonscrit une Corde plus proche ou plus éloignée du Centre qu'aucun des deux autres Côtés.

Enfin, si le Triangle acutangle est scalène, les Perpendiculaires abbaissées du Centre sur chacute

des Côtés, sont inégales.

Fig. 13. Car les trois Côtés du Triangle scalène sont des Cordes inégales dans le Cercle circonscrit, & par conséquent inégalement éloignées du Centre.

§. 111.

CONDITIONS NECESSAIRES pour déterminer un Triangle.

JN Triangle ayant trois Côtés & trois Angles, il est nécessaire pour constituet individuellement quelque Triangle que ce soir, que ces six choses soient déterminées. Mais il n'est pas besoin de les connoître toutes pour assigner la grandeur d'un Triangle; parceque quelques-unes étant données, les autres en sont une conséquence nécessaire. Il s'agit d'examiner quelles sont ces conditions essentielles.

. I. · La fixation des trois Angles ne détermine pas Lav. II. la grandeur du Triangle. 🔝

I. Sect. CHAP. I. s. III.

Car la grandeur des Angles étant indépendante de la longueur de leurs jambes, il est très. possible que des Triangles de grandeur disse rence à l'infini, ayent néammoins les mêmes Angles: iSi, par exemple, dans le Triangle: ABC, Fig. 14. on the une Ligne DE parallele à la Base BC, on ausa, outre le grand Ttiangle, un petit Triangle ADE. Or ces deux Triangles sont equiant gles enerieux. Car l'Angle en A est communia à Fun & à l'aurre. 2°. Les Angles de la Base du petie sont externes à l'espace parallele sormé par les Lignes DE, BC; & par confequent chacun d'eux est egal à l'Angle inverne oppose, L'Angle en Dàl'Angle en B, & l'Angle en Eàl'Angle en C. Donc les trois Angles des deux Triangles sont egaux respectivement.

Au contraire; les trois Côtés du Triangle étant

fixés, les Angles le sant aussi.

Car le plus grand Angle est nécessairement oppose au plus grand Côte: le plus petit, au plus petit Côtés & les Anglies égaux, aux Côtés égauxs Ces trois Angles pris ensemble ne peuvent excéder la valeur de deux droits. Donc la grandeur de chaque Angle est déterminée par la longueur du Côté opposé.

Soient donc les trois Lignes M, N, O don- Fig. 15. nées pour saire un Triangle (il saut supposer que deux de ces Lignes prises ensemble soient plus longues que la troisième) si l'on prend M

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

pour Baseégale à BC, & que du Point C & avec Liv. II. la Ligne N pour Raion, on trace un Arc de I. Sect. Cercle au-dessus de BC, l'une des extrémités de la Ligne N étant sixée en C, l'autre extrémité est indissérente à s'arrêter dans quelque Point que ce soit de l'Arc tracé. Mais comme cette derniere extrémité de la Ligne N doit se joindre à l'extrémité de la Ligne O pour saire le Sommet du Triangle, il faut voir en quel Point de l'Arc le bout de la Ligne O rencontrera le

Pour cela du Point B & avec la longueur O prise pour Raïon, soit tracé un autre Arc: le Point A ou les deux Arcs se coupent, est le seul où les Lignes N & O puissent se rencontrer. Donc avec les trois Lignes données on ne peut faire d'autre Triangle que le Triangle ABC: donc la fixation des trois Côtés du Triangle en

détermine les Angles.

3.

Deux Côtés, & l'Angle compris entre ces Cô-

tés, déterminent le Triangle.

Fig. 16. Car pour achever le Triangle, il ne s'agit plus que de tirer la Ligne BC de l'extrémité d'un Côté à l'extrémité de l'autre. Or il n'y a qu'une maniere de tracer cette Ligne, parcequ'on ne peut tirer qu'une seule Ligne droite d'un Point à un autre Point. Pour que cette Ligne fût plus ou moins longue, il faudroit que les Côtés AB, AC s'approchassent ou s'éloignassent, & pan conséquent que l'Angle compris devint plus ou moins grand: ce qui seroit contre l'hypothèse.

Doux Angles & un Côté déterminent le Trian- Liv. II.

Soit le Côté BC, & les deux Angles donnés, marqués sur cette Ligne par deux Arcs de Cercles égaux tracés des Points B & C pris pour Centre. Il faut nécessairement que les deux autres Côtés, qui partiront de B & de C pour aller former le troisième Angle, passent par le dernier Point de l'Arc en B & de l'Arc en C. Leur route est tracée; leur inclinaison sur BC sixée. Ils s'éleveront donc jusqu'à ce qu'ils se rencontrent au Point A; & la position de ce Point A ne peut varier: plus élevé, les Côtés seroient moins obliques: plus abbaissé, les Côtés seroient plus obliques; & par conséquent les Angles de la Base pourroient être plus grands ou plus petits: ce

5.

ce qui seroit contre la supposition.

Deux Côtés, & un Angle non compris entre ces Côtés, donnent au Triangle une double détermination.

Soient les Lignes M & N & l'Angle O. Soit 'AB égal à M. Du Point B pris pour Centre, soit décrit un Arc mesure d'un Angle égal à l'Angle O, & touchant d'un côté la Ligne AB.

La Base du Triangle doit passer par l'autre exrémité de l'Arc. Mais comme la longueur de cette Base n'est pas spécisiée, tirons-la indéfiniment.

Enfin du Point A pris pour Centre, & avec la Ligne N prise pour Rajon, décrivons un

LIV. II.
I. SECT.
CHAP. I.
5. III.
Fig. 17.

Fig. 18.&

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

Liv. II. I. Sect. Chap. II.

grand Arc. Cet Arc, en supposant la Ligne N assez longue pour parvenir jusqu'à la Base, la coupera en deux Points D & E. Ainsi, avec les conditions données, où auroit deux Triangles ABD, ABE fort dissérens s'un de l'autre. Dans le premier, le côté égal à N forme un Angle obtus sur une petite Base; & dans l'autre un Anglè aigu sur une plus grande Base. Donc avec les conditions données, l'on aura une double détermination du Triangle. Pour en sixer absolument la grandeur, il faut ajouter que le second Angle de la Base soit obtus ou aigu.

De toutes ces Propositions il suit, que pour connectre que deux Triangles ou un plus grand nombre sont parfaitement égaux, il suffit de sevoir qu'ils ont les mêmes conditions déterminantes, sans qu'on soit obligé d'examiner it rapport des autres Angles & des autres Côtés.

CHAPITRE II.

LES QUADRILATERES.

1. Le Quadrilatere en général.

A Près le Triangle, le Quadrilatere est la plus simple de toutes les Figures planes. Ses quatre Angles ont-ils, comme les trois du Triangle, un rapport constant avec un certain nombre d'Angles droits? C'est la premiere question qui vient à l'esprit.

Fig. 20.

Pour la résoudre, construisons un Quadrilatere. Ayant les deux Lignes AB, BC faisant Angle, si je joignois l'extrémité de ces deux Lignes

Perimetre des Polygones. par une droite AC, ce seroit un Triangle. Mais ne voulant pas terminer la Figure si brusque- Liv. II. ment, du Point A je tire une Ligne AD dans une autre Direction que AC; & ensuite je joins les extremités D & C par une droite DC. Voilà le Quadril vere formé, & la voye qu'il faut nécessairement prendre pour le construire, de quelque espèce qu'il puisse être.

CHAP. II.

Il est évident qu'en tirant la Ligne AD hors de la Direction de AC, je fais l'Angle en A plus grand qu'il n'auroit été, si j'avois terminé la Figure par la Ligne AC: ou plutôt j'ajoute un nouvel Angle en A séparé de son voisin par la Ligne AC. De plus, en joignant l'extrémité D' à l'extremité C par la Ligne DC, je forme un nouvel Angle en D. Enfin, l'Angle en C sera plus grand que fi la Figure avoir été terminée par la Ligne AC; ou plutôt, je fais un nouvel Angle en C séparé de son voifin par la Ligne AC. Ainh, en construisant un Quadrilatere, j'ajouté un second Triangle ADC au premier ABC 3 & les six Angles de ces deux Triangles égaux à quatre droits, sont évidemment les mêmes que les quatre du Quadrilatere. Donc les quatre Angles du Quadrilatere sont égaux à quatre droits.

Pour nous confirmer dans cette découverte, faisons attention qu'il n'y a point de Quadrilatere que l'on ne puisse partager en deux Triangles, par une Ligne tirée d'Angle en Angle, que par cette raison que l'on nomme Diagonale. Les quatre Angles du Quadrilatere sont évidemmone la même chose que les six Angles des deux

Mg. 204

GEOMETRIE METAPHYSIQUE

Triangles. Or ceux-ci sont égaux à quatre

droits. Donc, &c. LIV. II.

latere dans

Observons ici en passant, par rapport aux I. Sect. CHAP. II. Quadrilateres & aux autres Polygônes plus

composes, que l'on suppose toujours l'intérieur des Angles en-dedans de la Figure, & la Pointe

en-dehors. S'il arrivoit que quelqu'un des An-Fig. 21. gles rentrât en-dedans, on auroit une Figure trop irréguliere pour mériter le nom de Polygône. On ne pourroit désirer que d'en connoître la superficie. C'est ce dont nous parlerons dans la Section suivante.

APrès avoir considéré le Quadrilatere dans sa du Quadri- généralité, il faut le diviser dans ses espèces.

Ou bien les Quadrilateres ont tous leurs Côses espéces, tés opposés paralleles; ou bien ils n'en ont que

deux; ou bien ils n'en ont aucun.

Ceux de la derniere espèce, comme étant les Fig. 20. plus irréguliers, conservent le nom général de Quadrilateres. On les nomme aussi Trapézoides.

Ceux qui ont seulement deux Côtés opposés paralleles, sont appelles Trapèzes.

Enfin, l'on nomme Parallélogrammes, ceux

dont tous les Côtés opposés sont paralleles. Le Parallélogramene est droit ou incliné. Il Fig. 234 est droit, lorsque deux Côtés paralleles sont joints par deux Perpendiculaires: on l'appelle Parallélogramme rectangle, ou simplement, Rectangle.

Un Rectangle dont tous les Côtés sont égaux, Fig. 24. est un Quarré, le plus régulier de tous les Quadrilateres.

Perimetre des Polygônes. drilateres, & le seul qui soit parfaitement régulier.

Liv. II.

Le Parallélogramme est oblique ou incliné, lorsque deux de ses Côtés paralleles sont joints par deux Lignes également inclinées. On le

I. SECT. CHAP. II. Fig. 25.

nomme quelquefois Rhomboïde.

Le Parallélogramme incliné, dont tous les Côtes sont egaux, est appelle Rhombe ou Lozange. Nous allons voir tout à l'heure pourquoi cette Figure n'est pas parfaitement réguliere.

Fig. 26.

Armi les Quadrilateres, il n'y a guères que Propriétés le Parallélogramme dont le contour mérite at- des Paraltention. En voici les principales propriétés.

lélogrammes.

Dès qu'un Parallélogramme a un Angle droit, les trois autres le sont aussi.

Car pour former cer-Angle droit, il faut que la Ligne AD qui joint les deux Paralleles AB, DC, soit perpendiculaire. Par consequent, si l'Angle en D est droit, l'Angle en A doit l'être aussi. Mais comme le Côte BC, qui doit joindre les deux Paralleles par leurs extrémités B & C, est parallele à son Côté opposé AD, il doit aussi être perpendiculaire, & par consequent sormer des Angles droits en B & en C.

Dans tout Parallelogramme les Angles oppofes sont égaux.

Cela, n'a pas besoin de preuve, si le Parallélogramme est rectangle. S'il est incliné, il a deux Angles opposes obtus, & les deux autres aigus. Or les obtus sont égaux, ainsi que les aigus. Car

les Côtés AD, BC étant également inclinés dans l'espace parallele, doivent s'approcher également de la Parallele dont ils s'approchent, & SHOT. II. S'éloigner également de celle dont ils s'éloignent.

3.

Fig. 23, Dans tout Parallélogramme, deux Angles 24, 25 & voisins, tels que A & B, B & C, C & D, D & 26. A, sont égaux à deux droits.

Car ces deux Angles voisins sont internes dans

un espace parallele.

Dans tout Parallélogramme les Côtés opposés font égaux.

Mêmes Fig. Car ces Côtés opposés sont ou deux Perpendiculaires, ou deux également Obliques tirées dans un éspace parallele.

La Diagonale partage tout Parallelogramme en deux Triangles égaux.

Memes Fig. Car les rhois Côtes du Triangle ABC sont égaux aux trois Côtes du Triangle ADC. i . La Diagonale est commune aux deux. 2 . Le Côte AB est égal à son opposé DC, & AD à son opposé BC. 3 . Les Anglès compris B & C sont égaux. Donc, &c.

Les deux Diagonales d'un Parallelogramme rellangle sont égales.

Fig. 27.28. Car ce sont deux Lignes également obliques, & tirées avec les mêmes conditions dans un el-pace parallele.

Dans un Parallélogramme incliné, les deux 1. SECT.

Diagonales sont inégales.

Liv. II. CHAP. II.

Car dans cette Figure les Angles obtus s'ap-Fig. 21. & prochent, & les aigus s'éloignent, à proportion que le Parallélogramme est plus ou moins incliné.

8.

Dans un Parallélogramme restangle les deux Diagonales se coupent par le milieu au Point E.

Cela est évident dans le Quarre, que les deux Diagonales partagent en quatre Triangles égaux, en se coupant perpendiculairement. En effer, le Triangle ABC étant isocelle, la Perpendiculaire BE coupe la Base AC & l'Angle B en deux également. Donc les deux Triangles AEB, BEC sont égaux. Par la même raison le Triangle BEC est égal à ECD, & ce dernier au

Triangle DEA.

Cela n'est pas moins évident dans le Parallélogramme rectangle allongé. Car quoique les deux Diagonales no partagent pas le Rectangle en quatre Triangles égaux, les Triangles oppoles par le Sommet le sont nécessairement. 1°. Les deux Triangles opposés sont isocelles. Car les Côtes EA, EB, qui partent d'un même Point, sont des Lignes également inclinées sur la Base AB, & par consequent sont égales; & de même les Lignes EC, ED. 2°. Ces deux Triangles sont égaux; car les Angles égaux opposés au Sommet en E ont pour Bases deux Lignes égales AB, DC. Donc leurs Côtés sont également allongés.

Fig. 27.

Fig. 28.

LIV. II.
I. SECT.
CHAP. II.
Fig. 27. &

Dans un Parallélogramme rectangle, le Point d'intersection des deux Diagonales E est également éloigné du Sommet des quatre Angles.

C'est une suite de la Proposition précédente.

IQ

On peut faire passer la Circonférence d'un Cercle par le Sommet des quatre Angles d'un Parallésogramme restangle

lélogramme restangle.

Fig. 28. Car prenant pour Centre l'intersection des deux Diagonales, & pour Raion une de leurs montiés, comme EA, la Circonsérence passera par les quatre Sommets.

rig. 27. A plus forte raison tout Quarré pourra être inscrit dans un Cercle. Ses Côtés y sont des Cordes égales, dont chacun soutient un quart de la Circonférence.

Dans ces deux cas, les Diagonales du Rectangle, soit quarré, soit allongé, sont deux Diamétres du Cercle.

11.

On ne peut faire passer un Cercle par le Sommet des quatre Angles d'un Parallélogramme incliné.

Pig. 29. Car le Point qui pourroit servir de Centre ne pourroit se trouver que dans l'intersection des deux Diagonales. Il est viai que ces Diagonales se coupent par la moitié; que la partie EA est égale à la partie EC; & la partie EB à la partiè ED. Mais la partie EA n'est pas pas égale à la partie EB: ni la partie EC à la partie ED, parceque la Diagonale entiere qui joint les Angles obtos est plus courte que celle qui joint les Angles ai-

Perimetre des Polygônes. gus. Par consequent, si du Centre E l'on décrivoit un Cercle avec le Raion EA, la Circon- Liv. III. férence passeroit par les Sommets A & C; mais I. SECT. seroit au-dessous des Sommets B & D. Au con- CHAP. IL. traire avec le Rajon ED, la Circonférence qui passeroit par les Sommets D & B, seroit au-dessus des Sommets A & C.

Certains Trapezes, & d'autres Quadrilateres encore plus irréguliers, peuvent être inscrits dans un Cercle.

Si l'on prend dans un Cercle deux Cordes inégales paralleles, & qu'on en joigne les extrémites par deux Cordes qui ne peuvent manquer d'être obliques en sens dissérent, on aura un Trapeze inscrit dans un Cercle...

De même, si dans la Circonférence d'un Cercle on marque quatre Points fort inégalement éloignés les uns des autres, & qu'on joigne ces quatre Points par quatre Lignes droites, on aura un Quadrilatore tout-à-fait irrégulier inscrit. dans un Cercle.

Par consequent, si l'on avoit arrangé ces quatre Points hors de la Circonférence, comme ils le sont sur la Circonférence même, on auroit. un Point-milieu également éloigné des quatre-Points. Mais comme l'irrégularité des Trapezes, & sur-tout des Quadrilateres simplement quadrilateres, peut varier. à l'infini, pour un, auquel on pourroit par hazard circonscrire un-Cercle, il y, en auroit mille qui ne seroient pas. susceptibles de cette opération.

Tout ceci n'est qu'une application de ce qui

102 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

a été plus amplement exposé dans le Livre précédent, Chap. II. §. I. sur la nature & la formation de la Courbe circulaire.

I. Sect. Chap. III.

s. I.

CHAPITRE IIL

LES POLYGONES.

§. 1.

LES POLYGONES EN GENERAL.

Uoique les Triangles & les Quadrilateres soient de vrais Polygônes, on ne donne ordinairement ce nom qu'aux Figures de plus

de quatre Côtés.

Nous avons vu que les Angles d'une Figure à trois Côtés sont égaux à deux Angles droits; que l'augmentation d'un seul Côté rend les Quadrilateres égaux à quatre droits. L'addition d'un Côté augmente-t'elle constamment de deux Angles droits la valeur totale des Angles d'un Polygône?

Pour décider cette question, construisons un Pentagône, premier des Polygônes proprement

dits.

Ayant les deux Lignes AB, BC faisant un Angle quelconque: si je joins les extrémités de ces Lignes par une droite AC, j'ai un Triangle. Mais en désignant simplement par des Points cette Ligne que je pouvois tracer, je tire AE

Perimetre des Polygones, dans une autre Direction. Si je joignois l'extré-! mité E de cette nouvelle Ligne à l'extrémité C de la Ligne BC, j'ajourerois un second Triangle L SECT. au premier, & je terminerois le Quadrilatere. CHAP. III, Je me contente encore de marquer cette EC par des Points, & j'en tire une nouvelle ED dans une autre Direction. Il est évident qu'en terminant la Figure par un cinquième Côté DC, j'ajoute un troisiéme Triangle aux deux premiers. Or les neuf Angles de ces trois Triangles sont, je ne dis pas égaux aux cinq du Pentagône, mais précisement la même chose. Donc les cinq Angles du Pentagône sont égaux à six droits.

Il est manifeste, que si j'avois construit un Exagône, j'aurois ajoute un quatrieme Triangle; & que j'ajouterois toujours un nouveau Triangle, en donnant au Polygône un nouveau Côté. Donc l'addition d'un Côté à un Polygône quelconque augmente le total de ses Angles de

La valeur de deux droits.

Ainsi le rapport de la somme des Angles des Polygônes à un nombre constant d'Angles droits, à commencer par le Triangle, croît selon la Progression arithmétique des nombres-

pairs, 2, 4, 6, 8, 10, &c.

Pour nous affermir dans cette découverte, Fig. 32. considérons un Pencagône quelconque tout construit. Du Sommer d'un Angle pris à volonté, tel que C, je tire des Diagonales à autant d'Angles qu'il me sera possible: je vois que je ne puis en tirer que deux, sçavoir, à l'Angle en A & à l'Angle en E. Or ces deux Diagonales parragent le Pentagône en trois Triangles, dont les. G iv

Fig. 3-3-

Lrv. FL-

s. L

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

neuf Angles sont les cinq du Pentagône. Done les cinq du Pentagône, ainsi que les neuf des trois

I. SECT. Triangles, sont égaux à six Angles droits. Chap. III. Dens un Exagêne en peut de l'Angle C

Dans un Exagône, on peut de l'Angle C tirer une troisième Diagonale au nouvel Angle en F: & ces trois Diagonales partageant l'Exagône en quatre Triangles, montrent que la somme de ses Angles est égale à huit droits. Ainsi le nombre des Triangles dans lesquels un Polygône peut être partagé, augmentant comme les Côtés, chaque addition d'un Côté ajoutera la valeur de deux Angles droits.

Il est aisé maintenant d'établir une régle générale, pour découvrir sans peine à quel nombre d'Angles droits les Angles d'un Polygône

quelconque sont égaux.

Pour cela, confidérons qu'en partageant un Polygône en Triangles par le moyen des Diagonales tirées du Sommet C d'un de ses Angles, il faut employer deux Côtés du Polygône pour faire le premier Triangle, & deux autres pour le dernier. Au lieu qu'il ne faut qu'un Côté du Polygône avec les Diagonales, pour faire un des Triangles intermédiaires. Par conséquent tout Polygône, quelque soit le nombre de ses Côtés, peut être partagé en autant de Triangles qu'il a de Côtes, moins deux. Donc la somme des Angles d'un Polygône quelconque est égale à deux fois autant d'Angles droits, qu'il a de Côtés, moins deux. Ainsi, retranchant par l'esprit deux Côtés du Polygône, & doublant le reste, ce double donne le nombre d'Angles droits que l'on cherche. Ayant, par exemple, un Po-

Fig. 32,

Liv. II.

§. I.

Fig. 33.

Perimetre des Polygônes. 105 lygône de vingt Côtés, ôtez-en 2, reste 18: le double de 18 est 36. Il est clair que les vingt Angles du Polygône sont égaux à 36 droits.

On parvient à la même Conclusion par une autre méthode fort ingénieuse. Au lieu de partager le Polygône en Triangles par des Diagonales, d'un Point Z pris au hazard dans l'intérieur de la Figure, soient tirées des Lignes droites à tous les Angles: le Polygône sera partagé en autant de Triangles qu'il a de Côtés, & le Point Z sera le Sommet commun de tous ces Triangles.

Il est évident qu'à l'exception des Angles qui sont autour du Sommet commun, le reste des Angles de ces Triangles est égal aux Angles du Polygône. Or chacun de ces Triangles vaut deux Angles droits. Les Angles du Polygône pris ensemble seroient donc égaux à deux sois autant d'Angles droits qu'il a d'Angles ou de Côtés, s'il n'en falloit pas ôter la valeur des Angles qui sont autour du Sommet commun Z; c'est-àdire, la valeur de quatre droits. Donc les Angles d'un Polygône quelconque sont égaux à deux sois autant d'Angles droits, moins quatre, que le Polygône a de Côtés.

Cette Conclusion est précisément la même, en d'autres termes, que celle de la premiere méthode. Ayant un Exagône, par exemple: qu'on en retranche deux Côtés, & qu'on double les quatre autres, le nombre 8 exprime le nombre d'Angles droits ausquels les Angles de l'Exagône sont égaux. Il en sera de même si s'on commence par doubler les Côtés de l'Exagône.

Liv. II.
I. SECT.
CHAP. III.
5. I.
Fig. 34.

Le nombre 12 exprime les Angles droits égaux Liv. II. à la somme des Angles de l'Exagône, pourvus I. SECT. qu'on en retranche 4. Car 12-4=8.

CHAP. III.

De même ayant un Polygône de 20 Côtés, le double de 20 est 40; & ce nombre 40, en retranchant 4, sera le nombre d'Angles droits que l'on cherche. Car 40-4=36.

On voit par-là, jusqu'à quel point la valeur des Angles des Polygônes peut croître, relativement au nombre de leurs Côtés. Le Triangle vaut deux Angles droits: le Quadrilatere, 4: le Pentagône, 6: l'Exagône, 8: le Polygône de vingt Côtés, 36: celui de cent Côtés, 196: celui de mille Côtés, 1996: celui de dix mille Côtés, 1996, &c. De sorte que plus un Polygône aura de Côtés, & plus le nombre d'Angles droits ausquels ses Angles sont égaux, approchera du double de ses Côtés ou de ses Angles. Mais jamais aucun Polygône ne parviendra à ce double: il s'en faudra toujours quatre Angles droits.

Il suit de-là, que tous les supplémens des Angles d'un Polygône quelconque, pris ensemble, sont toujours égaux à quatre Angles droits.

Car il s'en manque toujours quatre, que les Angles d'un Polygône ne soient égaux à deux fois autant d'Angles droits.

Fig. 35.

Ces supplémens sont exprimés par l'Angle extérieur, que forme le prolongement d'un Côté du Polygône. Car cet Angle avec son voi-fin intérieur sont deux Angles de suite égaux à deux droits. Par conséquent, en prolongeant tous les Côtés d'un Polygône pour saire des

Perimetre des Polygônes. Angles extérieurs, on a tous les supplémens des Angles intérieurs. Donc tous les Angles extérieurs d'un Polygône quelconque, pris ensemble, sont éganx à quatre droits. Ainsi les mille Angles extérieurs d'un Polygône de mille Côtés, ne valent pas davantage que les trois Angles extérieurs d'un Triangle. Mais chacun de ces Angles extérieurs, qui sont très-grands dans le Triangle, diminue à mesure que le Polygône acquiert de Côtés, & devient insensible dans les Polygônes dont le nombre de Côtés est prodigieux. L'Angle extérieur d'un Polygône régulier d'un million de Côtés, n'auroit pour mesure que la millionième partie d'une Circonsérence de Cercle.

Liv. II. I. SECT. CHAP. III. S. II.

§. 11.

LES POLYGONES REGULIERS. & leur double Raion.

Es Polygônes sont réguliers ou irréguliers. Un Polygône est irrégulier lorsque ses ption du Angles & ses Côtés ne sont point égaux entr'eux. Polygônes.

Nous avons vu dans le Chapitre précédent, qu'un Quadrilatere irrégulier pouvoit se trouver par hazard inscrit dans un Cercle. On doit dire la même chose des Polygônes irréguliers de plus de quatre Côtés. Car si l'on marque plus de quatre Points sur une Circonsérence à des distances inégales, & qu'on joigne ces Points par des Lignes droites qui seront des Cordes, il

T. Circonferi-Cercle aux

Fig. 36.

Liv. II. I. SECT. s. II.

en résultera un Polygône irrégulier inscrit dans le Cercle. Mais après ce qu'on a dit à ce sujet dans le Chapitre précédent & dans le I. Liv. CHAP. II. Chap. II. S. I, il est inutile de s'étendre davantage, pour prouver qu'on ne peut circonscrire de Cercle à la plûpart des Polygônes irréguliers.

Un Polygône est régulier, lorsque sous ses Angles sont égaux, aussi-bien que ses Côtés.

Il suit de cette parsaite unisormité, que tout Polygône régulier peut être inscrit dans un Cercle. Car l'égalité parfaite de ses Côtés aussi-bien que de ses Angles, est tout-à-fait propre à représenter le changement uniforme de Direction qui se fait de Point en Point dans la Circonsérence du Cercle sous des Angles égaux. Ayant donc deux Lignes égales sous un Angle, si j'ajoute une troisséme Ligne égale propre à former un Polygône régulier, sous le même Angle, la Circonférence qui a déja passé par les trois Points A, B, C, passera nécessairement par le Point D. Car les trois Points B, C, D étant entr'eux dans la même situation que les trois Points A, B, C, doivent être à la même distance d'un Point commun, qui sera le Centre d'une Circonférence où ils seront tous placés. Or le quatriéme Point d'une Ligne circulaire étant déterminé, tous les autres le sont aussi à suivre la même route. Par conséquent la Circonsérence qui a passé par le Sommet de quatre Angles d'un Polygône régulier, passera par le Sommet de tous les autres, quelqu'en soit le nombre.

En esset, il est assez visible que tout Polygône régulier n'est autre chose qu'un amas suivi de

Fig. 37.

Cordes égales dont on a retranché les Arcs; & la grandeur de ces Arcs est marquée par la distance qu'il y a du Sommet d'un Angle à un autre. Il n'y a point de Circonférence de Cercle que l'on ne puisse diviser dans un nombre quelconque d'Arcs égaux. Or en joignant les extrémités de ces Arcs par des Cordes, on a un Polygône régulier. Par conséquent, ayant un Polygône régulier hors du Cercle, on peut l'inscrire dans une Circonférence, parcequ'il y a certainement un Cercle possible, où les Côtés de ce Polygône seroient des Cordes égales.

Il suit de-là, que le Polygône régulier a un Centre aussi-bien que le Cercle, & que toutes les Lignes tirées de ce Centre aux Sommets des Angles, sont égales. Car elles sont des Rasons du Cercle circonscrit. On appelle ces Lignes, Rasons obliques du Polygône, parcequ'elles tombent obliquement sur les Côtés. Et l'on appelle Rasons droits, les Lignes qui du même Centre sont tirées perpendiculairement sur les Côtés du Polygône. La considération de ces deux sortes de Rasons, nous découvre plusieurs propriétés dans les Polygônes réguliers. Je commence par le Rason oblique.

I.

Si du Point central, son tire tous les Raions Raion obliques du Polygône, la Figure sera divisée en obliques autant de Triangles égaux qu'elle a de Côtés. des Polygônes respectivelles des Polygônes des Polygônes des Polygônes de Polygônes

Car chacun de ces Triangles a deux Raions obliques pour ses Côtés; & tous ces Raions obliques sont égaux. D'ailleurs toutes les Bases

Raions
obliques
des Polygônes réguliers.
Fig. 37.

Liv. II.

I. SECT. CHAP. III.

S. II.

font égales, parcequ'elles sont les Côtés mêmes du Polygône régulier.

Liv. II. I. Sect.

CHAP. III. S. II.

Tous ces Triangles sont isocelles, puisqu'ils ont

pour Côtés deux Raïons obliques.

Tous les Angles compris entre ces Raions sont égaux. Car ils ont tous pour mesure un Arc égal dans le Cercle, soutenu par une Corde égale, Côté du Polygône, & qui sert de Base au Triangle.

Cet Angle est appellé Angle du Centre, parceque son Sommet est au Point central du Po-

lygône.

Les deux Angles de la Base de chacun de ces Triangles sont égaux. Car telle est la nature des Triangles isocelles.

Le Raion oblique partage l'Angle du Polygone

régulier en deux Angles égaux.

Fig. 37. Car les Côtés AB, BC, par exemple, étant tous les deux dans la même situation par rapport au Centre, le Raion qui part de ce Centre & qui tombe sur l'extrémité des deux Côtés qui se joignent, a la même Obliquité sur l'un & sur l'autre; & par conséquent y forme des Angles égaux, dont chacun est moitié de l'Angle total du Polygône.

D'ailleurs tous les Triangles qui partagent le Polygône, étant égaux & isocelles, ont tous leurs Angles respectivement égaux, sçavoir, les Angles du Sommet d'un côté, & de l'auxre les Perimetre des Polygones. 111
Angles de la Base. Par conséquent les Angles O
& O de deux Triangles voisins sont égaux: par
conséquent chacun d'eux est moitié de l'Angle
total ABC.

LIV. II.
I. SECT.
CHAP. III.
5. II.

L'Angle du Polygone régulier est nommé Angle de la Circonférence, parcequ'il est formé par deux Côtés du Périmètre ou Circonférence du Polygône, & que son Sommet est dans la Circonférence du Cercle circonscrit, à la dissérence de l'Angle du Centre, sonné par deux Raïons obliques.

Fig. 37-

6

L'Angle de la Circonférence d'un Polygons régulier, & l'Angle du Centre, pris ensemble,

sont égaux à deux droits.

Car l'Angle de la Circonsérence, étant partagé en deux Angles égaux par le Raïon oblique, est égal aux deux Angles de la Base d'un des Triangles isocelles formé par deux Raïons obliques & un Côté du Polygône. Or ces deux Angles de la Base, joints à l'Angle du Centre, sont égaux à deux droits, puisque ce sont les trois Angles d'un Triangle.

L'Angle du Centre d'un Polygone régulier est égal au supplément de l'Angle de la Circonsérence.

Car l'un ou l'autre, avec l'Angle de la Circonférence valent deux droits.

Nous venons de voir que les Triangles for- Propriété més dans un Polygône régulier par les Raïons de l'Exagê-obliques, sont tous isocelles. Il s'agit d'exami- ne régulier.

ner maintenant s'il y a quelques Polygônes où

ces Triangles isocelles soient équilateraux.

I. SECT. Soit un Triangle équilateral inscrit dans un CHAP. III. Cercle. Si l'on tire les trois Raions obliques de

Fig. 38.

ce Polygône, on aura trois Triangles isocelles qui partageront le grand Equilateral, mais qui ne seront point eux-mêmes equilateraux. Car l'Angle du Centre de chacun de ces Triangles a pour mesure le tiers de la Circonférence du Cercle, c'est-à-dire, un Arc de 120 Degrés. Un tel Angle est obtus, & le Triangle obtus-angle ne

peut être équilateral.

Supposons maintenant un Quarré inscrit dans Fig. 39. un Cercle, & partagé en quatre Triangles isocelles par ses Raions obliques. L'Angle du Centre de chacun de ces Triangles est droit, parcequ'il a pour mesure le quart de la Circonférence du Cercle. Or un Triangle rectangle ne peut être

équilateral.

Le Triangle formé par deux Raïons obliques Fig. 37. dans le Pentagône régulier, n'est pas non plus équilateral. Car l'Angle du Centre dans ce Triangle a pour mesure la cinquieme partie de la Circonférence du Cercle, c'est-à-dire, un Arc de 71 Degrés. A la vérité cet Angle est aigu; mais ceux de la Base le sont encore davantage. Car joints à l'Angle du Centre, ils sont égaux à deux droits, dont la valeur est de 180 Degrés. Or de 180 ôtant 72 pour l'Angle du Centre, il ne reste que 108 Degrés pour la valeur des deux Angles de la Base, 54 pour chacun. Donc la Base AB est encore plus grande que le Raïon oblique. Considérons

Perimetre des Polygones.

Considérons maintenant l'Exagône régulier. Son Angle du Centre a pour mesure la sixième partie de la Circonférence du Cercle circonférence do Degrés. Or ôtant ces 60 Degrés de 180, valeur des trois Angles du Triangle formé par les deux Raions obliques, reste 120 Degrés, c'est-à-dire, 60 pour chaque Angle de la Base. Donc les Triangles qui partagent l'Exagône régulier sont équiangles, & par conséquent équilateraux.

Donc, la Base de chacun de ces Triangles, c'est-à-dire, le Côté de l'Exagône régulier, est égal à son Raïon oblique, ou, ce qui est la même

chose, au Raion du Cercle circonscrit.

Donc, le Périmétre de l'Exagône est six sois plus grand que le Raïon, & trois sois plus grand que le Diamétre de ce Cercle.

Donc enfin, le Raïon d'un Cercle porté six sois sur sa Circonférence, la partage en six Arcs égaux,

& trace l'Exagône régulier.

Telle est la célèbre propriété de ce Polygône: propriété qui ne convient qu'à lui seul. Car dans l'Eptagône, l'Angle du Centre n'a pas 60 Degrés, puisqu'il n'a pour mesure que la septième partie de la Circonsérence. Par conséquent dans le Triangle formé par deux Raïons obliques, les Angles de la Base ont plus de 120 Degrés à partager entr'eux également. Donc la Base, c'estadire, le Côté de l'Eptagône, opposé au plus petit Angle, a moins de longueur que le Raïon oblique. Donc les Triangles isocelles, qui partagent l'Eptagône régulier, ne sont pas équilateraux. Ils ne le seront pas à plus sorte rai-

Lev. II.
I. Sect.
Chap. III,
S. II.
Fig. 40.

Geometrie Metaphysique. e son dans les Polygônes de plus de sept Côtés.

Liv. II. I. Sect. CHAP. III. s. IL.

V Enons à présent au Raion droit du Polygône régulier, c'est-à-dire, à la Ligne, qui tirée du Centre du Polygône; tombe perpendiculairement sur le Côté.

Raion droit des Polygones

réguliers. Fig. 41.

Il est d'abord assez évident que tous les Raïons droits d'un Polygône régulier sont éganx. Cat ils mesurent la distance des Côtés au Centre du Polygône. Or cette distance est égale, puisque les Côtés du Polygône régulier sont Cordes égales dans le Cercle circonscrit.

Fig. 37, 40.

Il est encore assez évident que le Raion droit 38, 39, & coupe le Côté du Polygône régulier en deux parties égales. Car les deux Raions obliques qui tombent sur les deux extremites du Côte, étant des Obliques égales, sont également éloignées de la Perpendiculaire qui part du nième Point.

Fig. 41.

Il suit de-la, que l'on peut inscrire un Cercle dans tout Polygone régulier. Car prenant le Centre du Polygône pour le Centre du Cercle; & pour Raion, le Raion droit du Polygône, B Circonférence passera nécessairement par l'extrémité de tous les Raions droits, & les Côtés du Polygône seront des Tangentes à ce Cercle.

En comparant le Raion droit avec le Raion oblique du Polygône régulier, il est évident que le premier est toujours plus petit que le seconds puisque la Perpendiculaire est la Ligne la plus courte que l'on puisse abaisser d'un Point donne sur une Ligne.

Mais la différence entre ces deux Raions diminue à proportion que le Potygone a ptus de Côtés.

Perimetre des Polygônes.

Pour nous en convaincre, supposons que dans une seule Circonférence de Cercle, ou Liv. II. dans plusieurs Circonférences égales, on inscri- I. SECT. ve divers Polygônes réguliers en commençant CHAP. III. par le plus simple. Il faut d'abord remarquer, qu'au moyen de cette construction, tous ces Po-· lygônes auront pour Raïons obliques des Lignes égales; puisque tous ces Raions obliques sont Raions du même Cercle ou de Cercles égaux. Mais on va voir qu'il n'en est pas de même des Raïons droits de ces Polygônes.

Ayant donc un Triangle équilateral inscrit Fig. 38. dans le Cercle, & divisé en Triangles isocelles par ses Raions obliques, l'Angle du Centre est obtus, & la Base est une grande Corde qui soutient le tiers de la Circonférence. Par conséquent les Rajons obliques, qui du Centre vont le rendre aux deux extrémités de la Base, sont très-inclinés sur cette Ligne, & très-éloignés du Point milieu, où tombera la Perpendiculaire abaissée du Centre. Cette Perpendiculaire, c'està-dire, le Raïon droit, sera donc très-petite en comparaison de la longueur des obliques.

Inscrivons maintenant un Quarré dans un de nos Cercles, & divisons-le en Triangles par ses Raïons obliques. Ces Raïons sont égaux à ceux du Triangle équilateral inscrit dans le même Cercle ou dans un Cercle égal. Mais le Raïon droit du Quarré est plus grand que le Raion droit du Triangle. Car le Côté de celui-ci est Corde d'un tiers de Circonférence: au lieu que celui du Quarré n'est Corde que d'un quart. Donc les Raions obliques sont moins inclinés

s. U.

sur la Base du Quarré que sur la Base du Triangle; & par consequent moins éloignés de la Perpendiculaire. Donc cette Perpendiculaire, ou CHAP. III. Raion droit, est plus longue dans le Quarré

que dans le Triangle.

Liv. II. I. SECT.

5. H,

De plus, le Côté du Quarré étant une plus petite Corde dans le Cercle circonscrit que le Côté du Triangle, est aussi plus éloigné du Centre. Par consequent le Raion droit qui mesure la distance du Centre du Polygône régulier à l'un de ses Côtés, a plus de longueur dans le

Fig. 37, Quarré, que dans le Triangle équilateral. Donc par la même raison, le Raïon droit est plus grand dans le Pentagône, que dans le Quarre: plus grand dans l'Exagône, que dans le Pentagône, & ainsi de suite; parcequ'à mesure que le Polygône acquiert un Côté de plus, ce Côté devient une Corde plus petite, & par conséquent plus éloignée du Centre.

> On peut donc établir pour maxime générale, -que toute proportion gardée, il y a moins de différence entre le Raion droit & le Raion oblique dans un Polygône régulier qui a beaucomp de Côtés, que

Lans un autre qui en a moins.



§ III.

Lev. II.

I. Sect.

Ghap. III.

S. III.

FALEUR DES ANGLES

dans les Polygônes réguliers.

Les Polygônes irréguliers; parceque l'irrégularité de ces Figures, qui n'a rien de fixe, produit une variation infinie dans les Angles que forment les différentes inclinations des Côtés les uns sur les autres. It n'y a donc que les Polygônes réguliers, dont les Angles étant toujours les mêmes dans chaque espece, soient susceptibles. d'évaluation.

L'Angle du Triangle équilareral est suffisamment connu. Inscrit dans un Cercle, il s'appuye sur le tiers de la Circonférence. Par conséquent il a pour mesure le sixième de la Circonférence, c'est-à-dire, un Arc de 60 Degrés. L'Angle du Triangle équilateral est donc toujours aigu.

On sçait de reste que l'Angle du Quarré est toujours droit. Il ne peut donc y avoir de dissiculté que par rapport aux Polygônes réguliers. de plus de quatre Côtés.

On voit d'abord que leurs Angles ne-peuventêtre ni aigus ni droits, & qu'ils sont nécessairement obtus. Car ayant tous leur Sommet dans la Circonsérence du Cercle circonscrit, ils sont Angles du petit Segment, & s'appuyent sur un 49. Arc plus grand qu'une demi-Circonsérence.

Rig. 37 **>** 9•

H iij

118 Geometrie Metaphysique.

Donc, plus le Polygône aura de Côtés, & plus Liv. II. ses Angles seront obtus. Mais quelle sera la valeur de cet Angle obtus dans chaque espèce de Chap. III. Polygône? Pour parvenir à la connoître, voici trois méthodes également sûres. Je suppose toujours le Polygône inscrit dans un Cercle.

I.

Fig. 37, La Circonférence du Cercle se trouve divise, 39, & sée en autant d'Arcs égaux que le Polygône a de Côtés. Mais il faut observer qu'il y a toujours deux de ces Arcs sur lesquels l'Angle du Polygône ne s'appuye pas: par exemple, l'Angle ABC ne s'appuye pas sur les Arcs AB, BC. Il faut donc retrancher ces deux Arcs, & prendre pour mesure de l'Angle la moitié du reste des Arcs.

S'il s'agit, par exemple, de connoître la valeur de l'Angle d'un Octogône régulier, on voit que cet Angle qui a son Sommet dans la Circonférence, ne s'appuye que sur six des huit Arcs égaux, c'est-à-dire, sur les trois quarts de la Circonférence; & par conséquent, qu'il a pour mesure un quart & demi de la Circonsérence, c'est-à-dire, un Arc de 90+45 Degrés= 135.

2.

Nous sçavons que les Angles de tout Polygône, pris ensemble, sont égaux à deux sois autant d'Angles droits moins quatre, que le Polygône a de Côtés. Il ne s'agit donc que de réduire en Degrés les Angles droits ausquels la totalité des Angles du Polygône sont égaux, & Perimetre des Polygones. 119
diviler ensuite cette somme par le nombre des

I. SECT.

CHAP. IIL.

S- HI-

Angles ou des Côtes du Polygône. Le quotient Liv. II.

sera la valeur de chacun de ces Angles.

Y

Nous trouverons par ce moyen la valeur de l'Angle d'un Octogône régulier. Car les 8 Angles de cette Figure sont égaux à 12 droits. 12 Angles droits valent 1080 Degrés. Or 1080 divisé par 8, donne 135.

3.

Nous sçavons encore que dans un Polygône régulier, l'Angle du Centre joint à l'Angle de la Circonférence, sont égaux à deux droits. Ainsi prouvant le premier, on a la valeur du second. Or il est aisé de connoître l'Angle du Centre, dont la mesure est un de ces Arcs égaux qui répondent à chaque Côté du Polygône.

Par cette voie l'on découvrira pour la troisième sois la valeur de l'Angle de notre Octogône. Car l'Angle du Centre dans cette Figure a pour mesure le huitième de la Circonsérence, ou le quart de 180 Degrés, c'est-à-dire, 45. Or

45 étant ôté de 180, reste 135.

Cette troisième méthode est la plus simple, la plus naturelle & la plus facile. Mais on peut, pour s'exercer, chercher par les trois que j'aix proposées, la valeur de l'Angle de tel Polygône régulier que l'on imaginera.

Etant en état par ce moyen de connoître la valeur des Angles de tout Polygône régulier, il est aisé d'assigner ceux dont les Angles peuvent tellement s'ajuster ensemble sans vuide, que leurs Sommets se réunissent en un seul Point.

H iv

C'est un petit Problème qui concerne le Carre-

Liv. II, lage.

I. SECT. CHAP. III, s. III.

Il faut observer que tous ces Angles pris ensemble doivent être égaux à quatre droits; car telle est la nature des Angles qui sont rangés au-

tour d'un Point central.

Cela pose, on voit que les Triangles équilateraux peuvent s'arranger aisement de cette facon. Car chacun de leurs Angles vaut 60 Degres. Or fix fois 60 font 360 Degres, Donc fix Angles de Triangles équilateraux peuvent se réunir en un Sommet commun.

On parviendra au même but en prenant 4 Quarres, puisque tous les Angles de cette Fi-

gure font droits.

L'Angle du Pentagône est de 108 Degrès. Trois de ces Angles ne montent qu'à 324. Il y auroit donc un vuide, qui ne pourroit être rempli que par un Angle de 36 Degrés. Mais 4 Angles du Pentagône seroient 432 Degrés, qui surpassent de 72 la somme prescrite de 360. Cette Figure n'est donc pas propre à notre des fein,

L'Angle de l'Exagône est de 120 Degrés. Trois fois 120 font 360 valeur de 4 Angles droits. Donc trois Angles de l'Exagône régulier peu-

vent le réunir en un leul Sommet.

L'Angle de l'Eptagône est d'un peu plus de 128 Degrés. Or trois fois 128 font plus de 360. Donc trois des Angles de cette Figure ne peuvent se réunir en un Sommet commun. A plus forte raison les Polygônes de plus de sept Côtés ne le pourront pas.

Perimetre des Polygônes. Ainsi, de tous les Polygônes réguliers, il n'y a que le Triangle équilatéral, le Quarré & l'Exa- Liv. II. gone qui puissent remplir les conditions pro- I. SECT. CHAP. IV. polees.

CHAPITRE IV.

LE CERCLE.

E toutes les Figures planes, il ne nous reste plus que le Cercle à considérer. Nous nous sommes déja beaucoup occupés dans le premier Livre, de sa Circonférence, sous le nom de Courbe circulaire, par rapport aux Lignes droites qui la coupent ou la touchent en-dedans & en-dehors. Nous l'avons ensuite envisagée dans ce Livre-ci comme pouvant être inscrite ou circonscrite aux Polygônes rectilignes. Il est tems de l'examiner comme la borne d'une Figure plane, & comme en formant la Qualité distinctive.

LEs Géométres s'accordent tous à mettre le Le Cercle, Cercle dans la Classe des Polygônes réguliers; vrai Poly-& ce que nous avons dit dans le premier Livre, gône régule prouve invinciblement. Nous avons établi que la Ligne courbe est composée d'une infinité de Directions, qui changent continuellement sous une raison quelconque. Deux Points la commencent: un troisième Point forme une nouvelle Direction: le quatriéme encore une autre; ainsi de suite à l'infini. Donc toute Courbe est un

GEOMETRIE METAMITSIQUE

Liv. II. I. SECT.

Polygone, ou fait partie d'un Polygone régulier ou irrégulier, dont les Côtés formés par denn Points, sont infiniment petits; & dont les Angles CHAP. IV. sont égaux à deux droits, moins la valeur d'un supplément insiniment petit, sormé par une Direc-

tion & le prolongement d'une autre.

Mais la Courbe circulaire est la seule où les changemens de Direction se suivent toujours fous la même raison, & forment les mêmes Angles. Aussi nous l'avons vûe tourner unisormément, & toujours à la même distance, autour d'un Point intérieur qu'on appelle Centre, jusqu'à ce que son dernier Point aille se joindre à celui par lequel elle a commencé sa course. Donc le Cerele doit être regardé comme un Pelygône régulier d'une infinité de Côtés.

Les Géométres parviennent à la même conconclusion par une méthode très-ingénieuse, Ils comparent la Circonférence du Cercle au Périmetre des Polygones inscrits, & ensuite à celui des Polygônes circonscrits; & de cette double comparaison résulte la même vérité que la nature de la Courbe circulaire nous avoit déja découverte. Nous allons les suivre dans

cette discussion.

Il est d'abord indubitable que la Circonference du Cercle est plus grande que le Périmetre de quelque Polygône inscrit que ce soit. Car chaque Côte du Polygône est, dans le Cercle, Corde d'un Arc correspondant : autant de Cordes égales, autant d'Arcs égaux. Or la Corde étant une Ligne droite, est plus courte que l'Arc,

Perimetre des Polygônes. 123 lequel, en qualité de Courbe, n'aboutit que par == un Circuit aux deux extrémités de la droite. Par conséquent, la Circonférence du Cercle surpasse en grandeur le Périmetre de tout Polygône CHAP. IV. inscrit.

Mais il ne faut pas croire qu'elle les surpasse tous également. Car il est assez maniseste que plus le Polygône inscrit aura de Côtés, & plus son Périmetre approchera de la grandeur de la Circonférence circonscrite. En effet, ayant inscrit dans un même Cercle un Triangle équilateral & un Exagône, il est évident que le contour de ce dernier est plus grand & plus approthant de la Circonférence que celui du Triangle. Car à chaque Côté du Triangle répondent deux Côtés de l'Exagône, lesquels pris ensemble, sont plus grands qu'une seule Ligne droite qui leur sert de Base. Par la même raison, un Dodécagône inscrit dans le même Cercle auroit un Périmétre encore plus grand que celui de l'Exagône:

Fig. 42.

Pour le prouver d'une maniere encore plus générale, il faut observer que quoiqu'une Corde plus longue soutienne plus de Degrés, il ne faut pas néanmoins juger absolument de la grandeur d'une Corde par le nombre de Dégrés qu'elle soutient dans la Circonférence du Cercle. Le Diamétre en soutient 180. Mais si de ses extrémités A & B, l'on tire deux Cordes égales AD, BD dans la demi-Circonférence, ces deux Cordes, qui prises ensemble, sont plus grandes que le Diametre, ne soutiennent néanmoins que 180 Dégrés, & chacune n'en soutient que 90, quoique plus grande que la moitié du Diamétre.

De même, si des deux extrémités de la Corde AD, l'on tire deux Cordes AE, DE, ces deux Cordes plus grandes, prises ensemble, que AD, ne soutiennent comme AD que 90 Degrés de la Circonférence. Donc plus il y aura de Cordes contigues dans un Cercle pour en soutenir les 360 Degrés, & plus la somme totale de ces Cordes aura de grandeur.

Or plus le Polygône inscrit a de Côtés, & plus il y a de Cordes dans le Cercle pour en soutenir les 360 Degrés. Par conséquent, le Périmètre d'un Polygône inscrit est d'autant plus

grand que le Polygône a de Côtés.

Fig. 37,

LIV. H.

I. SECT. CHAP. IV.

> Ainsi, le Périmetre d'un Quarré est plus grand que celui d'un Triangle inscrit dans le même Cercle, parcequ'il donne au Cercle quatre Cordes pour en soutenir les 360 Degrés, au lieu que le Triangle n'en donne que trois. Par la même raison le Périmetre du Pentagône est plus grand que celui du Quarré; celui de l'Exagône, plus grand que celui du Pentagône; & ainfi à l'infini. Donc'la différence entre la Circonférence du Cercle & le Périmetre du Polygône inscrit diminue à mesure que le nombre des Côtés de celui-ci augmente. Par consequent, si cette augmentation alloit jusqu'à l'infini, il n'y auroit plus de différence entre l'Arc & la Corde; & le Périmétre du Polygône seroit identissé avec la Circonférence du Cercle. Donc le Cercle n'est autre chose qu'un Polygône régulier d'une infinité de Côtés.

Considérons maintenant les Polygônes cir-

Perimetre des Polygônes. 125 conscrits au Cercle. Il est maniseste que leur = Périmetre est plus grand que la Circonférence .Liv. II. circulaire. Jettons les yeux sur le Cercle inscrit 1. SECT. dans le Triangle équilateral avec lequel il n'a de CHAP. IV. commun que les trois Points X, Y, Z. Pour aller de X en Y, le plus court chemin seroit la Ligne droite: on prendroit un Circuit en parcourant le tiers de la Circonférence, c'est-à-dire, l'Arc XY. Mais il est évident que le détour Teroit encore bien plus considérable si l'on suivoit les deux Lignes droites XA, AY qui enveloppent l'Arc XY, & qui sont Angle au Point A. On fera le même raisonnement sur le Quarre Fig. 45. & sur tout autre Polygône circonscrit au Cercle. Ainsi l'on doit établir, que de même que la Circonférence du Cercle surpasse en grandeur le Périmetre de tout Polygone inscrit, de même aussi elle est surpassée par le Périmetre de tout Polygône circonscrit.

Nous avons vu que de tous les Polygônes inscrits, le Triangle équilatéral est celui dont le Périmetre est plus au-dessous de la Circonférence du Cercle. La même analogie nous découvre que de tous les Polygônes circonscrits au Cercle, le Triangle équilatéral est celui dont le Périmetre surpasse davantage la grandeur de la Circonférence inscrite. En esset, les Côtés du Triangle circonscrit ne touchant le Cercle que dans trois Points, s'en éloignent beaucoup par leurs extrémités, pour aller former un Angle aigu de 60 Degrés. Au contraire, le Quarré circonscrit au même Cercle, & le touchant dans quatre Points, ne s'en éloignera pas tant pour

LIV. II. grés. Le Pentagône qui a cinq Points de comI. SECT. mun avec le Cercle, s'en éloigne encore moins
pour former des Angles obtus, plus approchans
de la Courbure circulaire, que les aigus & les
droits. Les Polygônes qui ont plus de Côtés &
dont les Angles sont plus obtus, se rapprocheront de la Circonsérence encore plus que le Pentagône. Donc plus un Polygône eirconscrit a de
Côtés, & moins est grande la diférence de son

Fig. 45.

Périmetre avec la Circonférence du Cercle. Pour nous en convaincre encore davantage, supposons qu'ayant un Quarré circonserit au Cercle, on circonsorive un Octogône au même Cercle. Une partie des Côtés du Quarré sera commune aux deux Figures; & pour former l'Octogône, il ne s'agira que de tirer une nouvelle Tangente AB, qui retranche du Quarré le perit Triangle isocelle ADB, & de répéter quatre fois la même opération. Or la Ligne AB est plus petite que les doux Lignes AD. BD retranchées du Périmetre du Quarré. Donc le Périmetre de l'Octogone circonscrit est plus petit que le Périmêtre du Quarre. Le Périmetre d'un Polygône régulier de 16 Côtés seroit encore plus petit que celui de l'Octogône. Donc plus le Polygône circonscrit auna de Côtés, & plus son Périmétre se rapprochera de la Circonférence du Cercle. Donc si cette augmentation de Côtés étoit poussee jusqu'à l'infini, il n'y auroit plus de différence entre le Périmetre du Polygône & la Circonserence du Cercle. Donc enfin, le Cercle n'est qu'un Polygône d'une infinité de Côtés.

En réunissant ensemble ces deux comparaisons, il est évident que ce qui rend la Circonfé-Liv. II. rence du Cercle si grande par rapport au Triangle inscrit, & si petite à l'égard du Triangle circonscrit, c'est que ce Polygône n'a de commun avec la Circonférence que trois Points uniques, & que ses Côtés sont des Tangentes ou des Cordes trop longues. Or ces Tangentes & ces Cordes diminuent de longueur, & ont plus de Points communs avec la Circonférence, à mesure que les Côtés du Polygône se multiplient. Donc cette multiplication diminue la dissérence des deux Figures. Pour les rendre parfaitement égales, il faudroit faire ensorte que le Polygône rouchat la Circonférence dans tous ses Points. Or cela ne pourroit arriver que dans la supposition, que les Côtés du Polygône circonscrit sussem des Tangemes infiniment petites, & que ceux du Polygône inscrit sussent aussi des Cordes infihiment petites. Car alors tant les Tangentes que les Cordes le confondroient avec les Directions infiniment petites dont la Ligne circulaire est composée. Donc encore une fois, le Cercle est un Polygone regulier d'une infinité de Côtés.

Cette vérité étant aussi-bien établie, on ne doit pas douter que ce qui convient en général an Polygone régulier, ne convienne également

au Cercle.

Il suit donc 1°, que le Cercle peut être divisé par les Raions en autant de Triangles isocelles & égaux qu'il a de Côtés. Ces Côtés infiniment petits, sont les Bases des Triangles qui vont

I. SECT. CHAP. IV. Liv. II. 1. SECT.

·4 *//

toujours en diminuant jusqu'au Sommet commun, Centre du Cercle. Que l'on juge par-là de la petitesse de l'Angle du Centre formé par CHAP. IV. les deux Raions. Néanmoins cet Angle est si réel, que la Totalité de ces Angles du Centre, mesurée par la Circonférence entiere, vaut quatre droits. Chacun de ces Angles infiniment petits, joint à l'Angle de la Circonsérence, sait la valeur de deux droits. Cet Angle est encore égal au supplément de l'Angle de la Circonférence formé par le prolongement d'une Direction. Enfin, l'on doit dire que cette infinité de prolongemens des Directions, pris ensemble, sont egaux à quatre Angles droits.

Il suit 2° qu'il faut distinguer dans le Cercle, ainsi que dans les autres Polygônes réguliers, un double Raion, l'un oblique & l'autre droit.

L'extrémité de deux Raïons contigus, sont deux Points formant une Direction ou Ligne infiniment petite. Cette Ligne est la Base du Triangle isocelle dont les deux Raions sont les deux Côtés. Donc ces Raïons sont deux Obliques égales sur la petite Direction. Mais s'ils sont obliques, ils s'écartent également de la Perpendiculaire ou Raion droit qui doit tomber sur le milieu de la petite Base, & qui certainement est plus court que le Raïon oblique.

C'est ici qu'il faut tenir, s'il est permis de s'exprimer de la sorte, son imagination à deux mains, pour la fixer sur des objets si difficiles à Saisir. Il faut concevoir une Base de deux Points contigus pour soutenir un Triangle d'une hauteur assignable, & pouvant croître & décroître

Perimetre des Polygônes. à l'infini. Les deux Côtés de ce Triangle sont deux Raions obliques dont les extrémités dans Liv. II. leur plus grand écartement sont deux Points I. SECT. qui se touchent. Ces deux Raions, en remontant vers le Centre, ne sont pas paralleles: ils empiétent donc sur leur largeur infiniment petite, pour que leur Sommet ne soit qu'un seul Point. Ainsi, la Perpendiculaire qu'il saut supposer entre ces deux Raions, prend également sur la capacité de l'un & de l'autre, & le Point

qui la termine sur une Base de deux Points, est

composé de la moitié du Point à droit, & de la moitié du Point à gauche.

Cependant il y a quelque différence de Longueur entre une telle Perpendiculaire & de telles Obliques. Mais quelle différence? Nous avons prouvé que celle qui se trouve entre le Raion oblique & le Raïon droit, fort sensible dans les Polygônes réguliers d'un petit nombre de Côtés, diminue par l'augmentation des Côtés. Donc dans un Polygône d'une infinité de Côtés, tel que le Cercle, elle doit être infiniment petite. Mais ce n'est pas assez dire; car le Raion droit & le Raion oblique, tels que nous les avons découverts dans le Cercle, ne peuvent dissérer de la Longueur d'un Point entier, tout infiniment petit qu'il soit. La dissérence entre çes deux Raïons ne peut donc être que d'un infiniment petit du second Ordre.

Les Géométres n'ont donc pas tort, lorsqu'ils avancent que, dans le Cercle, toute dissérence entre le Raion droit & le Raion oblique disparoît, & que ces deux Raïons se confondent en

Lav. II. I. SECT. CHAP. IV.

un seul. Car la Géométrie ne s'occupant que des Figures dont les Elemens sont des insiment petits du premier Ordre, doit regarder comme nulle la différence qui résulteroit de l'addition ou de la soustraction d'un infiniment petit du second Ordre. Je m'arrête ici, pour revenir dans un moment plus au long sur cette importante matiere.

Circonférence du Cercle.

Rectifica- Pour connoître encore plus parfaitement la tion de la Circonférence du Cercle, il s'agiroit de trouver une Ligne droite à laquelle elle seroit égale.

C'est ce qu'on appelle sa Rectification.

Il est facile de donner celle d'un Polygone régulier quelconque. Car ayant une Ligne-droite tirée indéfiniment, on y peut appliques un des Côtés du Polygône, & le répéter autant de sois que la Figure a de Côtés. Mais le Cercle en a une infinité; & chacun d'eux est infiniment petit. Comment trouver fur une Ligne droite la valeur de tous ces petits Côtes réunis ensemble? Après les efforts que les plus habiles Géométres ont fait inutilement pour pénétrer dans ce mystere, il seroit téméraire de vouloir le sonder. La méditation la plus profonde ne peut rien nous apprendre sur ce sujet; & toutes les Lignes subsidiaires que la Régle & le Compas pourroient nous fournir, ne nous conduiroient à aucune découverte.

Ce n'est pas néanmoins la raison générale de Courbure qui s'oppose à la transformation de la Courbe circulaire en Ligne droite. La Géométrie transcendante rectifie des Courbes bien

PERIMETRE DES POLYGONES.

TADINS régulieres. Mais jusqu'à présent tous les excalculs n'ont put lui affujettir la Circonférence du Cercle. Nous n'entreprendrons pas de suivre les opérations que l'on a tentées, & d'expliquer ce qu'elles ont de désectueux. Il est triste qu'une Courbe, sans lapselle on ne connoîtroit les autres Figures que sont imparsaitement, soit ellemême aussi peu connue.

Je parie d'une connoissance exacte & sondéciser des idées claires; car d'ailleurs on a trouvé des approximations se justes pour la Pratique, que la Rectification la mieux démontrée ne donnéroir par des moyens plus sûts d'opérer.

On sçair que le Côté de l'Exagône régulier est égaliau Raion du Cercle circonferir; & qu'en portant lix sois le Raion for la Circonsegence, l'Exagône se trouve inscrit. Si le Raion devenus Corde étoit égal à l'Arc de 60 Degrés qu'il soûtient, la Circonférence entiere seroit égale à six de ses Raïons, ou bien à trois de ses Diametres. Le Diamétre du Cercle seroit donc à la Circonsérence comme rest à 3. Mais l'Arc étant plus grand que la Corde, if est clair que la Circonférence a plus de Longueur que trois de ses Diametres mis en une seule Ligne droite. De combien les surpasse-t'elle à c'est ce qu'on ne peut fixer au juste. Mais on a trouvé que le Diamêtre est à la Circonférence à peu près comme 7 est à 22. De sorte qu'ayant un Cercle dont on connoît le Raion, & par consequent le Diamétre, on déterminera, à peu de chose près, à quelle Ligne droite la Circonférence est égale. Suppo-

LIV. H.
I. SECT.
CHAP. IV.

Lij

fons, par exemple, que le Diamétre soit de dir Liv. II. Pieds, on sera cette Régle de trois:

I. SECT. CHAR. IV.

7. 22 :: 10. A.

En multipliant les deux termes moyens 22 & 10 l'un par l'autre, & divisant le produit par l'Extrême connu 7, on aura au Quotient 31 Pieds 3. Ce sera la Longueut de la Ligne droi-

te égale à la Circonférence.

On a trouvé des approximations encore plus exactes, que le rapport de 7 à 22. Par exemple, celle de 113 à 355 aussi facile à retenir, & sans comparaison plus juste. Mais la Pratique de la Géométrie n'étant point l'objet de cet Ouvrage, nous pous dispensons d'entrer dans un plus grand détail.



Liv. II. IL Secal

LIVRE SECOND.

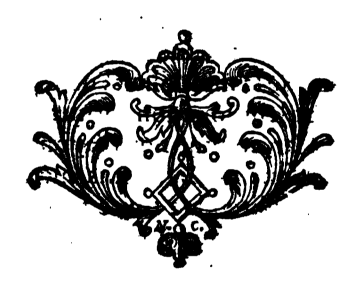
SECONDE: SECTION.

Les Figures planes considérées selon leur Quantité.

Justici nous n'avons considéré les Figures que sous une de leurs Dimensions. Les Lignes qui les bornent, ne nous ont donné que des idées de Longueur. Nous allons maintenant y joindre les idées de Largeur, & considérer l'espace que les Surfaces ou Figures planes renserment dans seur enceinte.

Cet espace est le résultat des deux premieres. Dimensions de l'Etendue, ou, pour parler plusexactement, de la multiplicité de Lignes collatérales, qui par leur jonction forment une supersicie bornée. Car, comme nous l'avons déja dit les. Dimensions sont des attributs métaphysiques. qui supposent l'Etendue toute formée, mais qui ne peuvent contribuer à sa production. C'est le privilège des Elémens. Nous avons conçu les Solides comme un amas de Tranches; les Tranches, comme un amas de Lignes; les Lignes, comme un amas de Points. Mais nous n'avons: pas encore approfondi la nature de ces Elèmens. producteurs. Nous avons graint de décourager les Commençans, en leur présentant des questions trop subtiles. Nous nous sommes même

refusés à des éclaircissemens que la formation GEOMETRIE METAPHYSIQUE. Liv. II. des Lignes par les Points, & la confidération H. SECZ. du Périmetre des Figures planes sembloir de-mander. Maintenant qu'il s'agit de composer & de mesurer une Etendue réelle, quoigne non complette, nous avons besoin d'envisager de plus près la nature des Elémens généraseurs. Je ne dois plus craindre d'offrir à mes Lecteurs des vérités trop relevées. Ils doivent être rompus aux précisions de la Géométrie, & familiarises evec les Figures. S'ils m'ont luivi jusqu'à présent, ils ne m'abandonneront pas dens la carriere que je vais leur ouvrir.



PREMIERE PARTIE. I. PAS. CHAP.

De la nature des Élémens de l'Étendue.

Lav. II.
II. Sect.
I. Part.
Chap. I.
5. I.

CHAPITRE PREMIER.

Š. 1.

Question importante sur la nature des Elemens...

IN Tout est nécessairement composé de parties; & toute Figure est un Tout.

Lorsqu'un Tout est mixte, on cherche à découvrir les divers Elémens qui le constituent ; & c'est par la connoissance de ces divers Elémens simples, que l'on parvient à connoître le Mixte.

Mais lorsqu'un Tout est homogène, ses Elémens ne peuvent être que des portions plus petites, qui, par leur répétition, sorment le composé.

Toute Figure est un Tout de cette derniere espèce. Car l'Etendue, comme Etendue, est absolument de même nature, & ne peut dissèrer que du plus au moins. Par conséquent, les Elémens d'une Figure ne sont que des portions d'étendue plus petites que le Tout, qui doit être construit par leur répétition.

I iv

LIV. II.
II. SECT.
I. PART.
CHAP. I.
S. I.

Ces portions sont le Point, la Ligne & la Surface. Car comme nous l'avons expliqué dans le Chapitre préliminaire de cet Ouvrage, les Lignes sont composées de Points; les Surfaces, de Lignes; & les Solides, de Surfaces. Le Point par son mouvement produit la Ligne; la Ligne,

la Surface; & la Surface, le Solide.

Il est certain que ces portions élémentaires doivent être d'une extrême petitesse, relativement à l'espace qu'elles doivent sormer par leur mouvement. Mais on demande si cette petitesse va jusqu'au point d'exclure absolument de l'Elément producteur la Dimension qui semble lui manquer; c'est-à-dire, si le Point est absolument sans Longueur; la Ligne, sans Largeur; la Surface, sans Prosondeur. Voilà la Question.

Il sembleroit d'abord qu'il n'y auroit aucun doute pour l'assirmative. Car, dira-t'on, si le Point avoit quelque Longueur, il seroit Ligne: si la Ligne avoit quelque Largeur, elle seroit Surface: si la Surface avoit quelque Prosondeur, elle seroit Solide. Cependant nous concevons très-distinctement un Point qui n'est pas Ligne, une Ligne qui n'est pas Surface, une Surface qui

n'est pas Solide.

Mais on peut dire d'un autre côté, que les Dimensions de l'Etendue ne sont pas séparables, & qu'une d'entre elles ne peut pas subsister sans les deux autres. Que d'ailleurs il est inconcevable qu'un néant de Longueur produise une Ligne, qu'un néant de Largeur produise une Surface, qu'un néant de Prosondeur produise un Solide; parceque du néant répété, il ne peut jamais résulter un être.

La difficulté, comme l'on voit, est pressante; & la maniere dont les Auteurs des Géométries Liv. II. élémentaires s'expriment ordinairement dans leurs livres, ne peut que la fortifier. Car après avoir exclu du Point, toute Dimension; de la Ligne, toute Largeur; de la Surface, toute Profondeur, ils semblent d'autres fois leur donner, dans un degré qu'ils appellent infiniment petit, ces mêmes Dimensions qu'ils leur avoient ôtées.

II. SECT. I. Part. CHAP. I. S. I.

Des esprits téméraires ont saiss avec avidité cette apparence de contradiction, pour faire naître des doutes contre la certitude de la Géométrie. Cette Science, disent-ils, roule sur des suppositions absurdes: elle ne peut se dispenser d'admettre des Elémens inétendus, c'est-à-dire, des Elémens chimériques dont l'impossibilité est démontrée; & ne pouvant composer ses Figures avec de pareils Elémens, elle est obligée de revenir sur ses pas, & de leur rendre l'étendue dont elle les avoit dépouillés. Mais alors ces prétendus Elémens deviennent inutiles, puisque ce sont de véritables Figures dont il faut encore chercher les Elémens. Les conséquences qui réfultent de suppositions si contradictoires ne peuvent être au plus que des vérités hypothétiques, qui n'ont pas plus de réalité que les suppositions mêmes.

Cette dissiculté que je présente en gros, peut être diversifiée en millo manieres, & proposée en particulier contre plusieurs des vérités géométriques les plus clairement démontrées. Ce que j'en ai touché fera sentir qu'elle est sérieuse, & qu'il ne seroit pas raisonnable d'entreprendre un

traité de Géomètrie, sans résuter une objection qui paroît sapper les sondemens de cette Scien-

II. SECT. I. PART. CHAP. I.

Liv. II.

5. I.

Ne nous effrayons pas néammoins. Cette subtilité roule sur une équivoque, que jusqu'à présent l'on n'a pas démêlée avec assez de soin. Il est évident que la même chose ne peut pas être étendue & inétendue tout à la fois. Si le même Point, la même Ligne, la même Surface reunissent ces deux caracteres, ce sont des Elémens chimériques, & la Géométrie n'est qu'un amas d'absurdités. Mais est-il prouvé que ce soient les mêmes Points, les mêmes Lignes, les mêmes Surfaces à qui l'étendue convient & ne convient pas? ou plutôt, ces Elemens ne pourroient-ils pas être considérés sous un double aspect, sçavoir, dans leur commencement, & dans leur intégrité; dans un état relatif, & dans un état absolu? Ne pourroit-on pas dire que l'étendue qu'ils n'ont pas dans le premier de ces états, leur appartient dans le second? il n'y auroit plus alors de contradiction à craindre; puisque la Géométrie doit envisager les Elémens dans tous les états dont ils sont susceptibles. Approfondissons cette idée: je vais prouver que la Géométrie ne raisonne point sur des suppositions arbitraires; & que les Points, les Lignes & les Surfaces qu'elle employe, ont un fondement inébranlable dans l'essence de l'Erendue bornée.

6. II.

DOUBLE ETAT DES ELEMENS. 1°. Leur état relatif.

TL faut se rappeller, que dans une portion Adétendue, que nous appellons une Figure, on doit distinguer l'étendue qui constitue sa substance; & la forme extérieure qui la termine & la caractérile. C'est dans cette distinction que nous allons trouver la solution de la diffi-

culté proposée.

En voyant un Corps, nous sommes plus frappés de la superficie que de la solidité; parceque nous voyons la premiere, & que nous ne faisons que juger la seconde. L'imagination produit à peu près le même effet sur nous: & quand même nous nous retirerions dans le plus intime de notre ame pour concevoir une portion d'étendue, nous ne pourrions en avoir aucune idée distincte, que par l'attention que nous donnerions aux Surfaces dont elle est environnée.

Mais ces Surfaces étant des bornes, font absolument sans épaisseur. Car la Surface d'une Figure est tout à la fois le conmencement & la fin de son étendue : le commencement, par rapport à l'espace intérieur : la fin, par rapport à l'espace extérieur qui l'environne. Or le commencement & la fin sont des indivisibles qui ne sont susceptibles d'aucune extension. Car la seconde partie d'un commencement seroit une

II. Sect. CHAP. I. s. II.

140 Geometrie Metaphysique.

suite; & la premiere partie d'une sin ne termi-

Liv. II. neroit pas la Figure.

II. SECT.
I. PART.
CHAP. F.
5: II.

Si deux portions d'étendue, par exemple, deux Cubes d'égale grandeur se touchent éxactement & sans intervalle par l'une de seurs Surfaces, il est clair que ces Cubes ne sont unis qu'en raison de leur Longueur & de leur Largeur, & nullement en raison de leur Prosondeur : autrement ils se pénétreroient un peut leur contingence seroit une mixtion. Cependant les deux Surfaces se touchent dans toute leur étendue. Donc elles n'ont aucune Prosondeur.

Mais ces Surfaces elles-mêmes n'étant pas immenses, sont terminées par des Lignes. Et les Lignes, comme bornes, doivent, par les mêmes raisons, être sans Largeur. Il en est de même du Point considéré comme borne de la Ligne. Par conséquent, la Géométrie doit reconnoître des Surfaces sans Profondeur, des Lignes sans Largeur, des Points sans Longueur. Cette supposition n'est point arbitraire: l'idée de l'Etendue bornée en démontre la nécessité.

Il faut observer que ce n'est pas seulement sur la superficie d'une Figure que l'on découvre ces Points, ces Lignes & ces Surfaces. On les trouve dans l'intérieur comme dans l'extérieur; parcequ'il n'y a aucun endroit où la Figure ne puisse être partagée par un Plan qui doit être sans épaisseur, puisqu'il est la borne commune des deux parties séparables. On peut de même partager une Surface en deux parties quelconques & dans tel sens que l'on voudra, par une Ligne qui me peut avoir de Largeur, puisqu'elle est la bor-

Une Ligne enfin peut être coupée où l'on voudra par un Point, qui, comme borne des deux parties de la Ligne, ne peut avoir de Dimension. Dans le fond, tout cela revient au même. Les Points, les Lignes & les Surfaces sur l'extérieur de la Figure sont des bornes actuelles, & des bornes possibles dans l'intérieur. Ainsi, dans l'une & dans l'autre situation, ces bornes conservent toujours leur caractere essentiel de commencement & de fin.

LIV. IL.
II. SECT.
I. PART.
CHAP. L.
S. II.

Mais ces Points, ces Lignes & ces Surfaces, en tant que simples bornes, ne sont pas encore des Elémens de l'Etendue. Car ces bornes sont néant, ou de Longueur, ou de Largeur, ou de Prosondeur. Or il répugne que ces néans produisent des Longueurs, des Largeurs & des Prosondeurs réelles.

D'ailleurs, l'Elément d'un Tout doit avoir une existence propre, une existence indépendante du Tout dont il est partie. Son existence doit être même antécédente à celle du Tout, lorsque par son mouvement il en est le Principe formateur. Mais une simple borne n'a point d'existence propre, & ne subsiste que dans le Tout qu'elle termine. On ne peut l'en séparer, même par la pensée, puisqu'il est essentiel qu'une Etendue bornée commence & sinisse, & qu'il répugne qu'une borne existe à parr de la substance bornée.

Les bornes ne sont point des portions substantielles de l'Etendue, mais de simples modes extérieurs, qui supposent la substance toute for-

LIV. II.

JI. SECT.

I. PART.

CHAP. I.

5. II.

mée, & qui ne peuvent jamais coopérer à la formation. Ce mode est essentiel au Tout étendu, pour le constituer telle ou telle Figure. Par conséquent, la Géométrie doit considérer les Points, les Lignes, les Surfaces comme bornes, puisque ces bornes distinguent les portions dévendue qui sont l'objet de ses recherches. Mais alors elle ne les considére point comme Elémens, car un simple mode extérieur ne peut être Elément d'un Tout substantiel.

Comment en effet en seroit-il Element, pais qu'il ne possède l'être que d'une maniere imparfaite? Il n'est pas sans doute un pur néant ; car les bornes d'une portion d'étendre sont trèsréelles; mais il n'est pas non plus un pur être. De ce qu'une Figure a des bornes, il fait que fon être commence à la borne, mais aussi qu'il ne commence que là, c'est-à-dire, que la Figure ne possede pas l'être de l'espace dont este est environnée. Car la borne, qui termine la Pigure, sermine aussi l'espace qui ne lui appartient point. La borne désigne donc ce que la Figure est, & ce qu'elle n'est pas : elle exprime son être & son néant. Elle est donc un mélange d'être & de néant; & par confequent ne peut être regardée comme un Erre absolu, mais seulement comme un Etre relatif.

On ne peut évaluer plus exactement la réalité du Point, de la Eigne & de la Surface entant que bornes, qu'en leur donnant dans l'Etendue la place que le zero tient dans les nombres. Car le zero n'est pas un pur néant, mais la fin & le commencement d'un nombre ou d'une NATURE DES ÉLEMENS.

chose exprimée par un nombre. Cest ce qu'on exprime dans l'Arithmétique, en disant que le Liv. II. zero tient le juste milieu entre les signes positifs II. Sect. & les signes négatifs. On sçait que le signe po-fitif + représente la réalité d'une chose, & le C. II.

signe négatif – la réalité qui lui manque. Mais la grandeur négative finit précisément où la gran-

deur positive commence. Par consequent le terme qui seur est commun ne peut être exprimé

que par le zero. De même donc que le zero est un pur néant s'il est seul, c'est-à-dire, s'il est se-

paré de toute grandeur réelle soit positive soit négative, de même aussi les bornes des Figures

sergient de purs néans, si par impossible on pou-

voit les séparer d'une portion d'étendue quelconque. Je dis, par impossible: Car on ne peut

concevoir une borne, un commencement, une

sin, sans penser à l'Erre bosné, à l'Erre qui commence, à l'Etre qui finit. Donc, selon cette ac-

ception, le Point, la Ligne & la Surface ne sont

ai portions ni Principes d'Etendue.

Cependant, dira-ton, la Ligne bornante a une Longueur réelle; & la Surface, une Longueur & une Largeur. Or co qui possède une ou deux Dimensions de l'Etendue, en est une

partie intégrante.

Je réponds que les Dimensions attribuées aux bornes de l'Etendue, ne leur appartiennent point en propre; puisque les bornes ne peuvent subsister indépendamment de la substance bornée. La Longueur & la Largeur qui paroissent sur la borne, ne sont autre chose que la Longueur & la Largeur de la Figure qui se manisestent sur LIV. II.
II. SECT.
I. PART.
CHAP. I.
§. III.

les bornes. Car la Figure n'est palpable que dans ses bornes; & sa Prosondeur, c'est-à-dire, sa substance, ne se voit que par l'esprit. Si la Longueur appartenoit à la Ligne bornante, comme cette Ligne n'a que de la Longueur, on pourroit dire qu'une Dimension pourroit subsister sans les deux autres: ce qui seroit très-absurde.

Il en est de même du mouvement & du repos. Les bornes des Figures n'ont ni l'un ni l'autre en propre; mais elles participent au mouvement & au repos des substances bornées, qui ne peuvent être mûes ou rester dans le même lieu, sans que les bornes suivent le même sort.

§. 111.

ETAT POSITIF DES ELEMENS.

Litter ce nom, qu'en passant à l'état positif, c'est-à-dire, en acquérant une sorte de consistance, qui les rende séparables de leur Tout, & capables de le produire par leur mouvement. Or, cela ne peut s'exécuter qu'en entamant tant soit peu l'Etre même de la Figure. Car une simple borne ne peut, même par la pensée, exister hors de son sujet.

Ainsi, pour détacher la Surface d'une Figure, il faut supposer qu'on enleve quelque peu de la Prosondeur du Solide. Alors la Surface transformée en Tranche, présente à son tour une double Supersicie: l'une par laquelle elle regardoit l'espace

NATURE DES ELEMENS.

145

l'espace extérieur: l'autre par laquelle elle tou-

choit à ce qui reste de la Figure totale.

De même, si de la Tranche on veut ôter la Ligne bornante, il est besoin d'entamer la Largeur de la Surface. Alors la Ligne sera transformée en bande par rapport à la Surface, & en

barre par rapport au Solide.

Enfin, si de la Ligne on retranche le Point, il faut entamer la Longueur: & le Point doué d'une existence propre, sera une petite Ligne, une petite Surface, un petit Solide par rapport à la grande Ligne, à la grande Surface, au grand Solide.

Je sens que ce langage essarouchera peut-être quelques personnes qui n'ont pas assez médité sur ces principes fondamentaux de la Géométrie. Des Points solides, dira-t'on! des Lignes larges! des Surfaces profondes! quelle nouveau-

Ce l'eroit assurément plus que de la nouveauté, si l'on accordoit ces propriétés aux Points, aux Lignes & aux Surfaces, lorsqu'on les envisage comme de simples bornes. Mais je prie qu'on fasse attention que la nature d'un Elément est d'avoir une existence propre, une existence antecedente au Tout qu'il doit produire par son' mouvement. Donc l'Elément a quelque chose de substantiel, & n'est pas une simple modalité.

Or cette petite substance est nécessairement étendue. Car il est impossible qu'une portion d'Etendue soit composée de parties inétendues: il est impossible qu'un Etre inétendu soit susceptible du mouvement local: il est impossible

Liv. II. II. SECT. I. PART. CHAP. L. s. III.

Liv. 14. 31. Sect. V. Bart. Chap. D 5. 312. Fig. L qu'un néant de Longueur, de Largeur & de Profondeur produile une Longueur, une Largeur, une Profondeur. En un mor, des zeros répétés ou multipliés no feront jamais une grandeur réclie.

Aprêrons-nous au Point le premier & le plus simple des Elémens. Supposents, par exemple, que le Point A de noure Cube exilte seut avant la Figure qu'il doit sormet. Ce Point apparaient à la Ligne AB, à la Ligne AC, à la Ligne AD, & posstroit appartenir encore à d'autres Lignes. Or il est évident que le soit de A qui touche le second Point de la Ligne AB, n'est pas le même que celui qui touche le second Point de la Ligne AB.

Prenez tel Point qu'il vous plaire : supposéslui toute la petitelle que vous pourrez imagimer : me lui lassez que la réalité métessaire pour n'être pas un pur néant; il sera toujours vrai que la partie de ce Point tournée vers le Ctol, n'est pas la partie qui regarde la terre, que la panie orientale n'est pas l'occidentale. Ce Point sufpende dans le Vuide peut être le Centre de réunion d'une infinité de Lignes, qui toutes autoient des Directions dissérantes, & qui par-conséquent toucheroient autant de côtes dissérent du Point central. Or tout ce qui a des parties dissinctes, est récliement évends.

Lignes & aux Tranches élémentaires. Ces Lignes ont deux flancs: un par lequel elles touchent l'intérieur de la Surface; & l'autre par lequel élles répondent à l'espace extérieur. Les NATURE DES ELEMENS.

re qui Liv. II.

Tranches onc de même deux faces; & ce qui couche l'une ac touche pas l'autre. Que l'on distribute tant que l'on voudra la Largeur de la II. Ligne & l'épaisseur de la Tranche: tant qu'elles de se seront pas anéanties, la Ligne aura toujours ses deux sants, & la Tranche ses deux faces.

II. SECT.
I. PART.
CHAP. I.
S. III.

Après cet éclaircissement, les adversaires de la Géométrie oferont - ils encore avances que cette Science:ne roule que sur des suppositions ablurdes & contradictoires ? Des Surfaces sans Profondeur, des Lignes fans Largeur, des Points sans étendue ne sont nullement des chimeres; les Figures les exposent sentiblement à nos yeux, puisque toutes ont un commencement & une fin-L'abfundité confisteroir à regarder ces bornes comme desparties élémentaires; &c c'est ce que la Géométrie n'enseigne pas. Pour les rendre Elémons, elle leguire de l'état de simple borné: elle leur donne quelque consistence, pour les confiderer à part, avant que de les employer à la construction des Figures. Elle ne peut se dispens for d'envilager les Elémens sous ce double poins de vue. Car elle ne seroit pas sussilamment connoître les pertions d'étendue qui sont l'objet de les recherches, il contente d'examiner ce qu'elles ont de substantiel, elle ne considéroit pas leur extérieur & les bornes qui les circonscrivent & les caractérisent; ou si fixée à ces bornes; elle négligeoir d'envisager les Principes constitutifs de la substance des Figures. La Géométrie me se contredit donc pas en donnant ou en refusant à propos de l'Etendue à ses Points, de la Largeur à ses Lignes, & de la Profondeur à ses Surfaces, K ij

348 Geometrie Metaphysique.

EIV. II.
II. SECT.
I. PART.
CHAP. I.
6. III.

Tout l'embarras vient de ce qu'on est en quel que sorte obligé de les désigner par les mêmes noms dans les deux états, quoique dans le sond cien ne dissére davantage qu'un mode & une substance. J'avoue que c'est un inconvénient, & qu'il est important d'y remédier autant qu'on le peut. Mais il est dissicile de changer le langage reçu, sur-tout lorsqu'il est sondé en raison. En estet, l'être d'une Figure commence à sa superficie; & pour peu qu'on pénétre dans l'intérieur, ne sût-ce qu'infiniment peu, la borne devient partie substantielle du Tout. Ainsi, l'Elément n'est proprement que la modalisé extérieure, à laquelle on donne quelque consistence.

Néanmoins pour éviter les équivoques, je substituerai le mot de Tranche à celui de Surface, lorsqu'il s'agira du troisséme Elément de l'Etendue, parceque Surface désigne trop-clai-

rement la simple superficie.

La Ligne, second Elément, pourroit être appellée Bande ou Barre: Bande, pat rapport à sa Profondeur. Mais comme ces termes paroîtroient barbares en Géométrie, je conserverai le nom de Ligne en y joignant l'épithète Elémentaire, lorsqu'on pourroit s'y méprendre.

J'en userai de même par rapport au Point, ne trouvant aucun autre nom qui lui convienne dans sa qualité de premier Elément. Et pour plus grande précaution, j'appellerai Point mathématique les deux premiers Elémens considérés dans leur état relatif. Car quoique le Point & la Ligne élémentaires soient

149

aussi l'objet des Mathématiques, l'usage a con-! sacré cette dénomination aux Points sans éten- Lay-II. due, & aux Lignes sans Largeur...

.U., Sect... J. PART. CHAP. L S. IV.

6. r v.

Les Élémens de l'Étendue sont signes: des Dimensions...

L résulte de ce que nous avons établi dans le L Paragraphe précédent, que toutes les fois que la Géométrie considere les Elémens de l'Etendue séparément de leur Tout, ces Elémens doivent - être supposés avoir une Longueur, Largeur & . Profondeur réolles. Car en les considérant ainsi à part, elle leur donne de la confistence, & leur · suppose par conséquent une existence propre & antérieure à celle du Tout qu'ils peuvent former.

Néanmoins, quoiqu'on ne puisse refuser à ces Elémens une étendue complette, on peut sou--vent négliger leur grandeur réelle en tout ou - en partie, l'orsque cette grandeur n'influe en rien dans la question dont on s'occupe. Prenons un exemple, sensible. On se sert de la toise ou du cordeau pour mesurer la Longueur d'une allée. On sçait fort bien que ces mesures ont une Largeur & une Profondeur. Mais comme ces deux Dimensions ne servent de rien pour déter-, miner la Longueur de l'allée, omen fair abstraction sans peine: & l'on considere les mesures comme n'ayant que de la Longueur. Qr s'il est

K iij

Geometrie Metabetslove.

Liv. II.
II. SECT.
I. PART.
CHAP. I.
-9: IV.

facile de dépouiller par la pensée des objets atifigrossiers que le sont la toise & le cordeau, de deux Dimensions que les yeux nous rendent sensibles, à plus forte raison pourra-t'on en dépouiller la Ligne géométrique qui ne peut avoir qu'une Largeur & une Profondeur excessivement petites.

De même la Géométrie n'envisageant d'abord les Surfaces que comme la réunion de la Longueur & de la Largeur, rien ne l'oblige de s'occuper de leur mince Profondeur, dont la confidération ne pourroit que la distraire de son

objet.

C'est encore par cette raison que la grandeur d'un Point isolé n'étant souvent d'aucune conséquence, elle l'en dépouille en quelque souvent de le l'en dépouille en quelque souvent de le l'en dépouille en quelque souvent de le l'entre, et le consond avec ce qu'on appelle le Point mathématique, dont il est alors le signe et l'expréssion.

Il y a plus: je puis avoir égard à quelqu'une des Dimensions d'un Elément, sans avoir égard à toutes. Si, par exemple, j'envisage le Point comme Elément de la Ligne, je dois sui supposer quelque Longueur; mais je dois saire abstration de ses deux autres Dimensions qui me sont inutiles. Je lui tiendrai compte de sa Largeur, lorsque je le considérerai comme Elément de la Surface; & de sa Prosondeur, comme Elément du Solide.

De même, la Ligne ne sera Barre, que lorsqu'elle influera dans la composition du Solide, & n'est que Bande en qualité d'Elément de la Surface. . Neture més Elemens.

. Mais faire abstraction des Dimensions des Elémens, ce n'est pas les nier; & c'est à quoi: Liv... II... Fon n'a pas toujours fait Mez d'attention. On 18. Sket. s'accoutume à regarder le Point, sans étendue; la Lighe, Sans Latgeor; da Suffice, fam Prosondeur; & cela sans inconvenient, lorsqu'il ne s'agit que d'exprimer les Dimensions où les rapports de Parallélisme, de Pérpendicularité ous d'Obliquité que la situation des Elémens petit former entreux. Mais il fant avoir égard à leur grandeur réèlle; lorsqu'il est question de leuis parties intégratites, & de ce qu'ils ont de commun dans leur union & dans leurs intersections. On me peut continuer de supposer le Point sans aucune stendue, la Ligne sans Largeur, la Surface sans Profondeur; sans s'exposer à des méprises. Osciois-je dire que les Géométres ne les vit pas toujours évitées : Citons-en quelques exemples; car il seroit indécent de former une pareille accusation sans la prouver. Ce sera une occasion d'éclaireir des questions que j'ai été contraint de passer sous sisence, saute d'avoir établi les principes nécessaires pour les résoudre. Cette discussion qui confirmera la Théorie que je viens de proposer sur la nature des Eldmens, en fera lemis en même tems l'atilité & la necessité.

6-IV



LIV. II.
II. SBCT.
I. PART.
CHAP. I.

§. v.

PREMIER EXEMPLE.

L'Intersection des Lignes droites.

On trouve dans tous ou presque tous les Traités de Géométrie élémentaire la proposition suivante établie comme une vérité fondamentale: Deux Lignes qui se coupent, ne peuvent se couper qu'en un seul Point. Car, diton, la Direction d'une Ligne droite est déterminée par deux Points. Donc, si les deux Lignes qui se coupent avoient deux Points de commun, elles auroient la même Direction: elles seroient posées exactement l'une sur l'autre, & par conséquent ne se couperoient point.

Ce raisonnement spécieux impose à tous les commençans, & je n'ai vu personne resuser de s'y rendre. Je n'en suis pas surpris, lorsque la coupe des Lignes est perpendiculaire. Car ces Lignes ayant des Directions totalement opposées, on conçoit qu'elles n'ont de commun que le moins qu'il est possible, & par conséquent un seul point. Mais les Lignes obliques n'ayant pas des Directions si contraires, & tenant en partie de la Direction parallele, on pourroit soupçonner que leur intersection ne se termineroit pas si brusquement. Leur rencontre peut être même si excessivement oblique, qu'elles tiendroient beaucoup plus de la situation parallele que de la perpendiculaire.

Je me souviens qu'exposant ma répugnance à celui qui dirigeoir mes premieres études de Géométrie, il me répondit gravement que je ne devois pas juger des Lignes géométriques par celles que je voyois tracées sur le papier; parcequè celles-ci, étant toujours un peu grossieres, ne représentoient les premieres que très-imparfaitement. Arrêtons-nous donc à des Lignes purement géométriques, & voyons comment on se tirera de l'épreuve à laquelle je vais les mettre.

LIV. II.
II. SECT.
I. PART.
CHAP. I.
S. V.

Sur le Point D de la Ligne horizontale AB, soit élevée la Perpendiculaire DC. Du Point C soit abaissée l'Oblique CE, de sorte qu'elle soit double de CD. Soient ces deux Lignes coupées par FG perpendiculaire sur CD' & oblique sur CE. Je dis que la Sécante FG, qui coupe CD en un seul Point, coupe CE en plus d'un Point.

Fig. 2.

Pour le prouver, soient tirées des Paralleles à FG autant qu'il en faut pour couvrir entierement la Perpendiculaire CD & la couper dans tous ses Points. On peut aisément se représenter la suite de toutes ces Paralleles, en imaginant la Ligne AB mue parallelement à elle-même jusqu'au Point C. Il y aura donc autant de ces Paralleles sécantes, que de Points dans la Ligne CD; & ces Paralleles couvriront également la Ligne CE, & la couperont dans tous ses Points. Or CE étant double de CD, le nombre de ses Points est double aussi. Donc chaque Sécante, qui ne coupe qu'un Point dans la Perpendiculaire CD, en coupe la valeur de deux dans l'Oblique CE.

154 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

LAV. H.
H. SECT.
I. PART.
CHAP. I.
S. V.

Pour confirmer cette conclusion par une nonvelle épreuve, soit Cli rolevée sur le Point E,
& devenue, comme CD, perpendiculaire sur
AB, mais perpendiculaire double de CB.
Alors les Sécantes, qui ne s'élevent pas audessus du Point C, ne couvriront plus que la
moitié de CE, & ne coupéront que la moitié
de ses Points. L'autre moitié hors de l'atteinte
des Sécantes, n'en sera ni couverte ni coupée.
Donc dans son premier état d'oblique, chaque
Sécante lui coupoit la valeur de deux Points.

Des Géométres à qui s'ai proposé des raisons, n'ont trouvé que deux moyens de les instruct. Les uns me disoient qu'il n'y a qu'un Point de commun à la Sécante & à l'Oblique, mais que cet unique Point est double de celui qu'i seroit commun à la Sécante & à la Perpendiculaire.

Je répondis que j'y consentois, parcèque je ne voulois pas disputer des mots. Mais, ajoutaje, s'il y a des Points doubles des antres, donc les Points élémentaires ne sont pas sans étendue: donc les Lignes ne sont pas destituées de Latgeur; & c'est ce que je voulois démontrer.

D'autres plus subtils me disoient que ma pretve n'étoit concluanté qu'à l'égard de mes Lignes élémentaires ausquelles je donnois quelque Largeur; mais qu'elle n'avoit point d'application aux Lignes vraiment mathématiques que je ne pouvois me dispenser de reconnoître aussi-bien qu'eux. Pour trouver ces Lignes mathématiqu'es, ajoutoient ils, supposons que les quarre Lignes que vous employez, sçavoir, l'Hòrizontale, la Perpendiculaire, l'Oblique & la Sécan- NATURE DES ELEMENS.

te soient sendues par la moitié selon la Direction de leur Longueur. Les Lignes de séparation se la reme vrainzent mathématiques. Anéantissens donc toutes ces moitiés, les Lignes mathématiques resteront seules; & comme elles sont sans Largeur, la Sécante ne coupera qu'un seul Point indivisible tant dans la Perpendiculaire que dans l'Oblique.

Je répondis qu'on supposoit l'impossible t que les quatre Lignes mathématiques n'étoient qu'une simple borne, une simple modalité qui ne pouvoit subsister hors de son sajet : que pat conséquent l'anéantissement des deux moitiés des Lignes élémentaires emporte l'anéantissement des Lignes mathématiques : Qu'en esset on ne peut concevoir une Ligne sans lui domner une existence propre, & par conséquent une existence substantielle qui renserme les trois Dimensions de l'Etendue.

Mais prêtons-nous un moment à l'illusion; se prenons nos quatre Lignes pour Lignes mathématiques. Je vois que mes raisonnemens out la même application à leur égard. Le même nombre de Sécantes couvre entierèment la prétendue Perpendiculaire mathématique se l'Oblique mathématique. Celle-ci est double de la Perpendiculaire. Donc la Sécante mathématique lui coupe la valeur de deux Points. Si l'on viont à relever l'Oblique mathématique sur le Point E, elle ne sera de même couverte qu'à moitié par les Sécantes. Ainsi la substitution de Lignes mathématiques ne remédie à rien. On les suppose mathématiques ne remédie à rien. On les suppose mathématiques, se ce sont dans le van des

Lev. II. H. Seck. I. Part. Chap. I. 6. V. GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

Lignes élémentaires, parcequ'il implique contradiction, que des Lignes réelles & vraiment existentes ne soient que de simples modalités sans sujet.

II. SECT.
I. PART.
CHAP. I.
5. V.

LIV. II.

Le raisonnement qui séduit les Géométres n'est sien moins qu'une démonstration. Il est aik d'en faire sentir le désaut. Deux Points, dit-on, déterminent la Direction d'une Ligne droite Cela est incontestable. Donc, conclut-on, si la Sécante coupoit l'Oblique en deux Points, elle ne feroient ensemble qu'une seule & même Ligne. Oui, sans doute, si elle la coupoit en deux Points entiers. Aussi je ne le dis pas; mais seulement que la Sécante couvre la valeur de deux Points. Ces deux assertions sont fort dissérentes; & c'est de ce qu'on les confond mal à propos, que vient toute la méprise. Cesi a besoin de quelque éclaircissement.

Nos Lignes élémentaires étant supposées avoir quelque Largeur, lorsque la Sécante FG traverse la Perpendiculaire CD, elles ont pour leur Point commun un petit Quarré, qui doit être regardé comme le Point élémentaire des deux Lignes. Supposons donc aussi que l'Oblique CE soit composée d'une suite de petits Quarrés égaux aux Elémens de la Perpendiculaire & de la Sécante. Il est maniseste que la Sécante & l'Oblique ne se coupant qu'obliquement, il n'y aura pas un seul de leurs Quarrés élémentaires qui s'ajuste exactement l'un sur l'autre, & qu'elles n'auront de commun que des portions de plusieurs de leurs Quarrés. Ainsi bien loin d'avoir deux Points de commun, ces deux Lignes, n'en au-

NATURE DES ELEMENS.

vont pas même un seul en entier. Mais toutes ces portions de Quarres jointes ensemble, sont égales à deux Quarrés élémentaires; puisque le nombre de ces Quarres dans l'Oblique est dout ble du nombre des Quarres contenus dans la Perpendiculaire CD; & c'est par cette raison que l'amas des Sécantes couvre l'Oblique toute mentiere, & n'en couvre plus que la moitié, lorf-

qu'elle est devenue Perpendiculaire.

Mais je dois avertir que ce n'est que dans ce cas précis, que la partie commune à la Sécante & à l'Oblique équivant à deux Points. Car il est évident que la grandeur de cette partie commune dont varier, selon que la Ligne CE sera plus ou moins oblique. Dans une Obliquité moindre, la partie commune n'iroit pas à deux Points. Elle iroit au-delà, si l'Obliquité deve-Doit plus considérable.

On peut même supposer que deux Lignes soient tellement obliques l'une sur l'autre, qu'el-

les se coupent dans presque tous leurs Boints, sans néanmoins en avoir un seul en entier de commun; & cêci n'est pas une simple conséquence des principes que nous venons d'établir:

c'est une vérité que la Géométrie la plus simple

nous met sous les yeux.

On définit la Circonférence du Cercle, une Ligne courbe dont tous les Points sont également distans d'un Point qu'on nomme Centre; & cette distance est, comme l'on sçait, exprimée par le Raion, que l'on peut tirer du Centre à tous les Points de la Circonférence.

Supposons donc qu'on tire des Reions sur

Liv. II. II. SECT. I. PART. CHAP. I. s. Y.

143 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

Liv. H. Ji. Sect. J. Part: Char. L. S. V. deux Points contigus de la Circonférence : es deux Raions formeront un Triangle qui n'aun pour Base que les deux Points contigus. Ce sen môme là sa plus grande Largeur; car la Rigure remonte en se retrécissant jusqu'au Centre. Les Raions n'étant done pas paralleles, & se tou chant à seur extrémité, sont obligés de se croi-ser un pou, & d'empiéter sur la capacité l'un de l'autre, pour se réunir en un seul Point-Sommet. Concevons maintenant les Raions prosongés, de sorte qu'ils soient deux Diamétres : on aura deux Lignes droites qui se couperont dans tous leurs Points, excepté dans les deux des niors.

Pour le rendre ces intersections sensibles, on m'a qu'à prendre deux bandes étroites de carton d'une égale Largeur, les diviser par Quarrés, les croiser perpendiculairement, se ensuite dans it bus les Degrés d'Obliquité. On verrace qu'elles auront de commun dans seur intersections se s'on en sera l'application aux Lignes géométriques. Car comme celles-ci ont une Largeur réelle, quoiqu'extrêmement perite, leur Section doit donner une Figure semblable à celle qui résulte de l'intersection de nos Bandes de carton.

Cost par ces principes que l'on doit décider une question que l'on agire quelquesois sur la nature du Point-Sommet de l'Angle. Ce Point appartient également aux deux Jambes qui se réunissent. Ainsi, l'Angle nous présente une véritable intersection, qui seroit complette, si l'on prolongeoit les Lignes au delà de la réunion.

Par consequent, si l'on vouloit considérer cos Lignes comme ayant de la consistence, & jouis sant d'une réalité plus que modale, il faudroit reconnoître que le Point-Sommet de l'Aussi est étendu. It n'est pas même dissicile d'en déterminer la Figure. C'est un Quarré, si l'Angle est droit; & s'il est obtus ou aigu, c'est une Lozange; à la dissérence que dans l'Angle aigu le grand Diamètre de la Lozange, est dans la Direction de la hauteur de l'Angle; au lieu que dans l'Angle obtus, c'est le petis Diamètre de la Lozange.

Ce que je dis ici ne paroîtra nullement singulier, se l'on veut bien faire attention, qu'il y
a quelque dissernce entre considérer un Angle
dans son intérieur, de le regardet par son extérieur. Ces deux Points de vue montrent que les
deux Jambes de l'Angle sont une espèce de cloture qui sépare l'espace externe d'avec l'interne;
de l'on conçoit dans cette eléquie deux saces;
l'une qui regarde le dedans de l'Angle, de l'autre qui regarde le dedans de l'Angle, de l'autre qui regarde le debars. Mass si la Jambe de
l'Angle a deux saces, ou plutôt deux stancs,

elle a nécessairement quelque Largeur.

Il faut avouer néanmoins que cette Théorie est de peu d'usage. Il est sort-rare qu'en traitant de l'Angle, on soit obligé de penser aux parties intégrantes que les deux Jambes peuvent avoir de commun dans leur jonction. Il n'est question que d'ouvertures de Lignes, de de leur position perpendiculaire ou oblique, toutes choses sur lesquelles la Largeur des Lignes ne peut instituer en aucune sorte. Un a donc gnes ne peut instituer en aucune sorte. Un a donc

LIV. II.
II. SECT.
I. PART.
CHAP. I.
S. V.

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

Liv. II. II. SECT. I. PART. CHAP. I. s. VI.

grande raison de faire abstraction de cette Largeur inutile, aussi-bien que de l'étendue & de la Figure du Point-Sommet, & de ne considérer ingle que sous le rapport des Lignes mathématiques, bornes des deux Jambes, soit endedans, soit en-dehors.

SECOND EXEMPLE.

La Circonférence du Cercle.

CI l'on considere un Cercle par son extérieur, On le voit terminé de toutes parts par une Ligne courbe parfaitement ronde; & cette Ligne qu'on appelle la Circonférence est absolument sans Largeur, puisqu'elle marque l'endroit précis où commence l'être de la Figure, & où il finit par rapport à l'espace extérieur. Aussi cette Ligne n'est-elle qu'une borne, une simple modalité qu'on appelle Rondeur.

Mais lorsqu'on veut détacher cette Ligne de l'espace qu'elle renserme, pour la considérer à part, ne sur-ce que par la pensée, il est impossible de ne pas entamer tant soit peu la capacité du Cercle, pour donner à cette Ligne une existence indépendante du reste de la Figure; sans quoi il seroit absurde de la supposer isolée; puisqu'un simple mode ne peut être conçu séparé

de son sujer.

Aussi la Circonférence du Cercle envisagée sous ce point de vûe, présente-t'elle toujours deux

deux bornes distinctes; l'une de convexité tournée vers l'espace extérieur au Cercle; & l'autre de concavité qui regarde le Centre. Diminuez tant qu'il vous plaira la Largeur de cette Courbe, jamais vous ne ferez disparoître ces deux bornes, à moins que vous n'anéantissiez la Circonférence même.

Liv. II.
II. SECT.
I. PART.
CHAP. I.
§, VI.

Il est vrai qu'il est souvent inutile d'avoir égard à cette Largeur, qui ne peut être qu'extrêmement médiocre. Alors on en fait abstraction sans aucun inconvénient, & la Circonsérence est représentative de la simple borne, que l'on ne peut concevoir sans lui supposer quelque soutien. Mais si l'on s'obstinoit à l'envilager toujours sous ce point de vûe, on risqueroit de tomber dans quelques méprises; car la Circonsérence étant souvent regardée comme une Ligne élémentaire, on ne peut se dispenser de lui rendre la Largeur qui lui convient.

Par exemple, on dit tous les jours que l'espace intérieur du Cercle peut être conçu, comme formé par des Circonférences concentriques à la premiere, lesquelles se toucheroient sans intervalle, & dont le nombre est mesuré par la suite des Points du Raion CA. Or il est évident qu'un espace aussi réel ne peut être formé par une suite de Lignes qui n'auroient absolument

aucune Largeur.

D'ailleurs, observons que les Circonsérences diminuent de grandeur à mesure qu'elles avancent vers le Centre. La seconde est moindre que la premiere, la troisséme moindre que la seconde, &c. Cependant la seconde touche par

Fig. 3.

LIV. IF. II. SECT. I. PART. CHAP. I. S. VL

GEOMETRIE METAPHYSIQUE. 462 sa borne de convexité toute l'étendue de la concavité de la premiere. Donc la borne de la convexité de la premiere est plus grande que sa borne de concaviré. Car si ces deux bornes étoient égales, la convexité de la premiere seroit égale aussi à la convexité de la seconde; & la seconde ne seroit pas moindre que la premieres ce qui seroit absurde. Mais s'il n'y avoir point de Largeur dans la premiere, ses deux bornes seroient absolument égales. On fera le même raisonnement en comparant la troisceme Circonférence à la seconde, & ainsi de suite; & l'on conclura qu'on ne pont en faire des Elemens du Cercle sans leur accorder une Largeur quelconque.

Mais à présent de la Courbe de la Ligne courbe & de la droite. Mais à présent que nous en entrepris de la confirmire par le mouvement du Point A qui change sans ceste de Direction, nous avons fait abstraction de la Figure particuliere qu'il convenoit de donner à ce Point, parcequ'il ne s'agissoit alors que de concevoir nettement la disserence de la Ligne courbe & de la droite. Mais à présent que nous envisageons la Courbe circulaire, toute construite, il est naturel de rechercher la forme de ses Elémens.

Comme cette Courbe est parfairement réguliere, il est clair que ses Points élémentaires doivent être uniformes & de même grandeur. Par conséquent, il sant en exclure les Points quar-

rés, qui joints ensemble exactement ne peuvent donner qu'une Ligne droite; & de même les Liv. II. Points ronds, qui en se touchant, laissent en en-haut & en en-bas des vuides triangulaires.

La Ligne circulaire doit être conçûe comme un Cordon de voute parfaitement régulier. Or pour construire cette voute, il faudroit des pierres égales, taillées en forme de Trapézes, dont les deux Côtés non paralleles seroient également inclinés en sens dissérens. Nous ne nous tromperons donc pas en donnant cette Figure aux Points de la Ligne circulaire. La suite des grands Côtés paralleles formera la borne de convexité; & la suite des petits Côtés paralleles, celle de concavité.

Tâchons d'arriver au même but par une voie plus géométrique & plus sçavante. Le Cercle est un Polygône d'une infinité de Côtés. Comparons-le aux autres Polygones réguliers, &

voyons ce qui en résultera.

Le Côté d'un Polygône régulier quelconque Fig. 4. est une Ligne droite, qui doit avoir une Largeur réelle, quoiqu'extrêmement étroite, lorsqu'on la considere solée du reste du Polygône. Si nous supposons cette Ligne droite composée de Points quarres, il est certain qu'elle ne peut être terminée par un Quarré entier, mais par une portion quelconque d'un Quarré coupé plus ou moins obliquement. Car il faut que le Côté du Polygône fasse Angle avec les deux Côtes voisins, qui par consequent doivent aussi lui présenter, non le flanc d'un Quarré entier, mais une section d'un Quarré pareil, coupé avec la même obliquité.

II. SECT. I. PART. CHAP. I. s. VI.

Geometrie Metaphysique.

T. PART. CHAP. I. s. VL

Il suit de-là que la borne de convexité d'un Liv. 11. Côté de Polygone est un peu plus longue que la borne de concavité; & comme ces deux bornes sont paralleles, & que les deux petites Lignes qui terminent les deux bouts du Côté son également obliques en dissérens sens, de l'asemblage de ces quatre bornes il résulte un Tra-

péze aussi régulier qu'il se puisse.

En supposant les petits Quarres extrêmes conpes selon leur Diagonale, les Côtes venant à k joindre formeront un Angle droit; & les deux moitiés de Quarrés en feront un entier. Par conséquent, le contour du Polygône quarré on du Parallélogramme rectangle ne sera qu'une répétition de Points quarres, sans qu'on soit obligé d'y faire entrer des Points ou des portions de Points de dissérente figure.

Mais s'il s'agissoit d'un Triangle équilatéral, il faudroit que les deux bouts des Côtés qui doivent se joindre pour saire un Angle aigu, fussent coupés par-delà la Diagonale du dernier Quarré, & que la section empiétat sur le Quant

qui précéde.

Au contraire, l'Angle étant obtus dans le Pentagône régulier, la section des deux Quarés extrêmes doit se trouver en-deçà de la Diagonale. Et comme les Angles deviennent de plus en plus obtus à mesure que le Polygône régulier a plus de Côtés, la Section des Quarres extrêmes devient aussi moins oblique, & par consequent entane moins la substance de ces Quarrés.

Il suit de-là, que quoique le Côté de tout Po-

·Nature des Elemenslygône régulier soir toujours un Trapéze, la différence entre les deux bornes paralleles, qui Liv. II. n'est jamais plus considérable que dans le Côté du Triangle équilatéral, diminue par gradation à mesure que le Polygône acquiert de Côtés. Or le Cercle est un Polygône d'une infinité de Côtes : donc le Côte de ce Polygône est un Trapeze infiniment petit, dont les deux bornes paralleles ne différent entre elles que d'une grandeur plus qu'infiniment petite, & dont les deux autres bornes non paralleles sont deux petites obliques égales, qui ne différent que très-infiniment peu de la Perpendiculaire.

On conçoit parfaitement que deux Trapézes Fig. 3de cette nature, venant à se joindre par leurs Obliques, doivent former un Angle infiniment obtus; & qu'à force d'en ajouter de pareils, on construira une voure circulaire infiniment mince, dont la borne de concavité sera tant sois peu moins grande que celle de convexité:

Et comme la Capacité du Cesche est remplie de semblables voutes concentriques & contigues, qui vont toujours en diminuant jusqu'au Centre, il saut concevoir que la Largent de chacune diminue aussi dans la même proportion; aussi-bien que leurs Trapezes élémentaires, dont le grand Côté parallèle est égal aupetit Côté du Trapéze qui lui répond dans la voute supérieure.

Cette suite de voutes concentriques, depuis la plus éloignée jusqu'au Centre, nous offre un moyen de perfectionner nos idées sur la nature du Raion du Cercle. Jusqu'à présent nous nous

L iij.

II. SEC.T. CHAP, L. St VI.

LIV. II.
II. SECT.
I. PART.
CHAP. I.
S. VI.

le sommes représenté comme une espèce de la barre uniforme, dont le Point central est le premier Elément. Cette supposition n'a rien d'absurde; car dans le champ de l'Etendue il est permis de tailler des Lignes & des Figures à son gré. Il est même nécessaire de considérer souvent le Raion sous ce point de vûe. Car la grande utilité du Cercle étant de mesurer les Angles, les jambes de ceux-ci qui doivent être d'une Largeur uniforme, sont censées Raions du Cercle.

Mais en supposant que l'on tire des Raïons de cette espèce à tous les Points de la Circonférence, il est impossible que ces Raïons n'empiétent pas les uns sur les autres, ainsi que nous l'avons déja remarqué. Car autour du Point central, on ne peut arranger plus de quatre Points pareils. On ne pourroit donc tirer sans consusion que quatre Raïons, qui seroient deux Diamétres perpendiculaires. Par conséquent, si l'on en tire un plus grand nombre, ils empiéteront les uns sur les autres; & si l'on en tire une infinité, ils empiéteront infiniment.

Mais il y a un moyen d'éviter cette confusion. C'est de regarder le Raion comme la sile de tous les petits Trapézes des voutes circulaires, depuis le Centre jusqu'à la Circonsérence la plus éloignée. Car ces Trapézes n'empiétent

point sur leurs voisins.

Le Raion consideré sous ce point de vûe, ne seroit plus une simple Ligne droite, mais un véritable Triangle dont la Base seroit insiment petite, & dont le Sommet ne seroit pas le Point-

-Nature des Elemens.

Il en résulteroit un avantage, qui seroit de simplisser les Elémens de l'espace circulaire. Car cet espace peut être conqui comme un amas de Circonférences concentriques & contigues, ou comme un amas de Raïons. Or les Elémens de ces Lignes si dissérentes seroient les mêmes Trapézes, rangés sans vuide & sans confusion.

LIV-II.
II. SECT.
I. PART.
CHAP. I.
5. VII.

S. VII.

TROISIÈME EXEMPLE.

Les Tangentes à la Circonférence.

Ai déja parlé des Tangentes dans le Livre précédent Chap. II. S. II. & je me suis contenté d'exposer ce qu'on trouve sur ce sujet dans les Elémens ordinaires de Géométrie.

La doctrine qu'on y établit se réduit à quatre propositions qu'il est nécessaire de rappeller ici.

i. Une Tungente, c'est-à-dire, une Perpendioulaire sur l'extrémité du Raïon du Cerete, ne touche la Circonsérence qu'en un seul Point.

2. On ne peut fæire passer aucune Ligne droite

entre le Cercle & la Tangente.

3. On en peut faire passer une infinité de circulaires, qui ne toucheront la Tangente qu'en un seul Point.

4. Toutes ces Lignes circulaires ne se touche-

ront non plus qu'en un seul Point.

Deux observations générales se présentent d'abord. Fig. 6.

Liv. II.
II. SECT.
I. PART.
CHAP. I.
S. VII.

t. Après ce que nous venons d'établir sur l'intersection des Lignes droites, on doit se désier des preuves sur lesquelles on appuye ces quatre propositions: car c'est toujours la même équivoque qui regne. Si la Tangente & la Circonférence avoient, dit-on, plus d'un Point de commun, elles en auroient deux. Or elles ne peuvent en avoir deux. Donc, &c. Mais sans avoir deux Points entiers de commun, ne pourroient-elles pas avoir un Point & plusieurs portions de Points?

2. Les Géometres disent que le Cerçle est un Polygône régulier d'une infinité de Côtés. Par consequent, la Tangente pourroit toucher la Circonférence dans toute l'étendue d'un de ces petits Côtés, c'est-à-dire, en deux Points; car il en faut autant pour faire une Direction, ainsi que nous l'avons expliqué au commencement du premier Livre. Il est vrai que la Tangente ne seroit pas alors perpendiculaire sur l'extremité du Raion oblique du Cercle, mais seule ment sur l'extrémité du Raion droit. Je remarque ceci en passant, sans prétendre en faire un chef d'accusation. Car un Côté infiniment petit peut bien passer pour un Point, & principalement si ce Côté est regardé comme un de nos Points-Trapézes, que nous avons dit être l'Elément de la Ligne circulaire. Il faudroir donc dire pour s'exprimer avec plus d'exactitude, que la Tangente ne peut avoir de commun avec la Circonférence, qu'une seule Direction.

Après ces observations préliminaires, j'entre dans une discussion plus profonde; & pour y

NATURE DES ELEMENS.

169 proceder avec ordre, je distingue deux situations de la Tangente par rapport au Cercle. Cat on conçoit que cette Ligne peut simplement toucher la Circonférence à l'extérieur; & qu'elle peut aussi avoir un de ses Points incorporés avec un Point de la Circonférence. Dans le premier cas, le Raion perpendiculaire a toute son étendue lorsqu'il rencontre la Tangente: dans le lecond cas, le Point de la Tangente est le dernier du Raion. Dans le premier cas, la Tangente est absolument hors de la Circonférence, le Point A du Raïon n'est pas le Point A de la Tangente; & cès deux Points ne sont unis que par contact: dans le second cas, le Point A de la Tangente est un Point de la Circonsérence du Cercle. On pourroit appeller la premiere Tangente, Tangente extrinseque; & la seconde, Tnagente intrinseque. La premiere est sensiblement représentée par un Plan de marbre polî sur lequel on pose un Globe parsaitement rond. Le Globe & le Plan se touchent tellement sans avoir aucune partie commune, que le premier peut rouler librement sur le second. Il n'en seroit pas de même, si quelque Point de la Surface du Globe étoit confondu avec quelque Point de la Surface du Plan.

C'est pour n'avoir pas distingué ces deux Tangentes, que l'on a donné à l'intrinseque les caracteres qui ne conviennent qu'à l'extrinseque. Nous allons les examiner l'une après l'autre.

Liv. II. II. SECT. L. PART. CHAP. I. S. VII.

Liv. II. II. SECT. I. PART. CHAP. I. S. VII.

TANGENTE EXTRINSEQUE.

7:

La Circonférence d'un Gerole ne peut toucher une Tangente extrinseque que par un de ses Points, ou si s'on vout, par une seule de ses Di-

rections infiniment pesites.

Car le Point qui suit cette Direction, en sormant une autre qui sait Angle avec la premiere, cette seconde ne peut être conclée sur une Ligne droite, & sui être parallele: autrement la Circonsérence du Cercle auroit trois Points rangés dans une même Direction, ce qui est absolument contraire à la nature de la Courbe. La seconde Direction sait donc Angle avec la Tangente, & par conséquent ne la touche point.

La preuve tirée de l'égalité des Raions du Cercle, est ici dans route sa sorce. Car le Raion étant perpendiculaire sur la Tangente au Point A, ne peut être qu'oblique sur le Point suivant. Donc pour parvenir jusqu'à ce Point de la Tangente, il faudroit qu'il sortit de la Circonférence du Cercle.

Et quand même on concevroit que deux Raions obliques du Cercle tirés sur une des Directions de la Circonsénence toucheroient la Tangente, il est certain qu'un troisième Raion tiré au Point subséquent, y soroit encore plus oblique, & par conséquent ne pourroit arriver jusqu'à la Tangente, sans sortir de la Circonsérence du Cercle.

Entre le Cercle & la Tangente extrinseque, on ne peut faire passer d'autre Tangente extrinsegue,

Car le Point A du Raïon touchant immédiatement le Point A de la Tangente, il faudroit les léparer pour en introduire un nouveau; & dès-lors la Ligne AB ne seroit plus Tangente.

Mais au-dessus de la Tangente extrinseque, on pourroit faire passer une Tangente intrinseque dont le Point A seroit le Point A du Raïon. Ces deux Tangentes seroient paralleles, & contigues sans intervalle entre elles.

Entre la Circonférence & la Tangente extrinque, on pourroit faire pusser une infinité de Lignes Circulaires, qui ne toucheroient la Tangente que dans un seul Point, ou dans une seule de ses Directions.

Car en prolongeant le Raïon AC au-desfus du Centre, tous les Points de prolongement peuvent être le Centre d'un nouveau Cercle, dont le Raïon auroit pour dernier Point le Point A de la Circonférence du premier Cercle. Or le Point A est uni par un simple contact au Point A de la Tangente. Donc le Point suivant de la nouvelle Circonférence doit s'élèver au-dessus du Point suivant de la Tangente.

Remarquons que dans le cas de deux ou d'un plus grand nombre de Lignes circulaires extrinCHAP. 1,

S. YIL,

Geometrie Metaphysique.

seques à la Tangente, ces Lignes circulaires le touchent intrinsequement, puisque le Point A de la premiere Circonférence est commun à

toutes les autres.

Liv. II.

II. SECT. I. PART.

CHAP. I.

S. VIL

Mais si nous supposons que d'un Point pris dans le prolongement du Raion AC, on décrive une seconde Circonférence dont le Raïon ait pour dernier Point, non le Point A de la premiere, mais le Point A de la Tangente, cette nouvelle Circonférence intrinseque à la Tangente, ne toucheroit qu'extrinsequement la premiere Circonference. Car elles n'ont aucun Point de commun, & leurs deux Points Ane ne sont unis que par le simple contact.

D'où il suit, que denx Circonférences qui ne se touchent qu'extrinsequement, ne se touchest que dans un seul Point, ou dans l'une de leurs

Directions infiniment petites.

Car la Courbure des deux Circonférences n'étant pas la même, & celle de la seconde étant moins éloignée de la Direction droite, le changement de Direction qui s'y fait doit être moins brusque que dans la premiere. Par conséquent, puisque leurs deux Points A ne sont unis que par contact, les deux Points qui suivent dans les deux Circonférences, ne se touchent point du toutr

TANGENTE INTRINSEQUE.

Cette Tangente est beaucoup plus importante que l'extrinseque. La Géométrie considère ordinairement cette Ligne comme le prolongeNATURE DES ÉLEMENS. 173 ment d'une des Directions de la Circonférence du Cercle.

Lav. II.
II. SECT.
I. PART.
CHAP. I.
S. VII.

Ì.

La Tangente întrînseque ne peut avoir de commun avec la Circonsérence du Cercle qu'un seul Point entier, ou plutôt, qu'une seule des Directions infiniment petites de la Circonsérence.

Car deux Directions d'une Circonfèrence font Angle. Or il n'y a point d'Angle dans la suite d'une Ligne droite. Donc deux Directions de la Circonfèrence ne peuvent se trouver dans la Tangente.

2

Quoique la Tangente intrinseque & la Circonférence ne puissent avoir de commun qu'un seul Point entier, dans le sens qu'on vient de l'expliquer, elles ont en commun des portions plus ou

moins grandes de leurs Points subséquens.

Pour le prouver, supposons que la Tangente intrinseque AB soit prolongée par l'autre côté dans la même Direction, ensorte qu'on ait la double Tangente FA, AB. La Ligne circulaire décrite du Centre C avec le Raion CA doit venir joindre ce Point A pour se l'incorporer. Elle doit donc le saiser par le flanc, & sortir pat, l'autre flanc; car si elle ne faisoit que glisser dessus en en-haut, elle ne seroit qu'extrinseque à la Tangente. Mais les flancs du Point A de la Tangente sont déja saiss dans cette Ligne par les Points voisins. Donc pour parvenir au flanc du Point A, il faut que la Circulaire s'ensonce dans le Point qui le précéde, & s'en approprie

174 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

LIV. II.
II. SECT.
I. PART.
CHAP. I.
S. VII.

une bonne partie. Or elle ne peut prendre une grande portion de ce dernier, qu'elle n'en prenne une un peu moindre dans celui qui le précéde, une un peu moindre encore dans un précédent, & ainsi de suite en rétrogradant jusqu'au Point que la Circulaire ne sait que toucher avant que d'entrer dans l'intérieur de la Tangente.

Il est maniseste que la Circonsérence sortant de A, suivra la même route: de sorte qu'il est inconcevable combien la Ligne circulaire s'appropriera de portions de Points dans son passage par la Tangente, sans lui en enlever deux en entier.

Mais si cela est indubitable de toute Ligne eirculaire intrinseque à la Tangente, à combien plus sorte raison le pourra-t'on assurer de celles dont la Courbure approche plus sensiblement de la Direction de la Ligne droite. Car prenant pour Centre un des Points contenus dans le pro-longement indéfini du Raion AC, on peut décrire une infinité de Circonsérences plus grandes les unes que les autres à l'insini, & dont la Courbure décroîtroit à proportion. Or plus ces Circonsérences seroient grandes, & plus elles entameroient de portions de Points, avant que d'arriver au Point A qu'elles doivent s'approprier en entier.



Deux ou plusieurs Lignes circulaires de diffévente grandeur, qui se touchent intrinsequement, ne peuvent avoir de commun qu'un Point entier, où plutôt une seule de leurs Directions infiniment

petites.

La Courbure de la Ligne circulaire est déterminée par trois Points, c'est-à-dire, par la maniere dont le troisième Point forme la seconde Direction. Car vû l'uniformité de cette Courbe, il est sûr que les Directions suivantes déclineront comme la seconde a décliné de la premiere. Donc si deux Cercles avoient deux Directions en commun, leur Courbure seroit la même, & les deux Cercles se confondroient.

Mais: les Lignes circulaires qui se touchent intrinsequement, peuvent avoir en commun une infinité de Portions des Points qui précédent & qui suivent la Direction qui leur est commune en entier_

Car si la dissérence de la Ligne courbe & de la Ligne droite n'empêche pas que la Ligne circulaire n'ait une infinité de portions de ses Points communes avec la Tangence, à plus forte raison en doit-il être de même de nos Lignes circulaires. Je dis, à plus forte raison. Car la Courbute de ces Lignes étant en même sens, la dissérence entr'elles doit être infiniment moindre, qu'entre une circulaire & une droite. Par consequent, si deux Circonférences passent par le Point A de la Tangente, elles s'en dégageront, pendant

Liv. II. II. SECT. I. PART. CHAP. I.

s. VII.

76 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

qu'elles seront encore mutuellement engagées

dans leur propre capacité.

II. SECT.
I, PART.
CHAP. I.
5, VII.

Il est inconcevable comment on a pû s'ima giner, qu'une multitude infinie de Lignes circulaires pouvoient se joindre dans un Point indivisible, sans empiéter en aucune sorte les unes sur les autres. Si deux Lignes circulaires passent par un Point A, les deux Points, qui dans les deux Circonférences précédent immédiatement ceux qui vont se confondre dans un Point commun, doivent, sinon se pénétrer, du moins k toucher sans intervalle. Comment donc une troisième Circulaire mitoyenne pourroit-elle arriver jusqu'au Point A? le passage est sermé par les deux bouts qui se touchent dans les deux autres Circonférences. La nouvelle Ligne circulaire, pour arriver jusqu'au Point A de la Targente, sera donc obligé d'empiéter sur les deur Points unis qu'elle trouve sur sa route. Donc les Lignes circulaires qui ont un Point de commun se toucheroient elles-mêmes en plus d'un Point Donc les Lignes circulaires, aussi-bien que la Tangente, ne sont pas destituées de toute Largeur.

JE me contente de ces trois exemples, quoique je pusse en ajouter d'autres. Mais en m'y restraignant, j'ai cru devoir seur donner une juste étendue, pour suppléer ce que j'avois omis à dessein en traitant de ces Lignes, tant dans le premier Livre de cet Ouvrage que dans le commencement du second.

Au reste, je prie qu'on fasse attention à la maniere dont j'ai procédé dans toute cette difcussion NATURE DES ELEMENS.

cussion. Je n'ai pas dit: les Points ont une étendue réelle: les Lignes ont une Largeur quelconque. Donc les Circulaires: donc la Tangente: donc les autres Lignes droites se touchent ou se coupent dans plus d'un Point. Mais considérant ces Lignes selon les idées les plus claires de l'Etendue, & revêtues des propriétés que la Géométrie leur suppose nécessaimement, j'ai prouvé que dans leur union intrinseque elles avoient plus d'un Point de commun; & j'en conclus que les Points & les Lignes géométriques considérées comme Elémens, comme ayant une existence propre, ne sont pas dénuées de toute Etendue & de toute Largeur.

LIV. II.
H. SECT.
I. PART.
CHAP. II.

CHAPITRE II.

Quelle oft la grandeur que l'on doit supposer aux Élémens des Figures.

§. I.

CONSIDERATIONS GENERALES.

SI les Elémens ont une Grandeur réelle, quelle Sest-elle? saut-il la sixer? saut-il la laisser in-déterminée? En un mot, quelle doit être la Longueur d'un Point, la Largeur d'une Ligne, la Prosondeur d'une Tranche de Solide? jusqu'à présent je ne me suis exprimé sur ce sujet que d'une maniere vague. Cette question est im-

M

GEOMETRIE METAPHYSIQUE. 178

Lav. II.

portante: il est tems de la traiter plus à fond Dans la pratique de la Géométrie, on est obligé d'employer des Elémens qui répondent à la CHAP. IL groffiéreté des ouvrages que l'on veut construire. De grosses pierres cubiques servent de Points: des pierres taillées en fragmens de couconne seront les Elemens d'une tour ronde. S'agit-il de tracer un grand Quarré sur le terrein? quatre sillons ouverts suivant la Direction d'un Cordeau tendu en formeronz l'enceinte.

Mais quelque soin que l'on apporte à la construction de ces Pigures, on sent qu'elles ne peuvent manquer d'être défectueuses; qu'il y aura toujours quelque inflexion dans ces Lignes protendues droites, quelque chose de plus ou de moins dans celles que l'on croit égales. Mais n'importe: ces Figures sont saites pour les yeux; & les yeux-n'apperçoivent pas des dissérences

si legères.

Il faut s'élever au-dessus des objets sensbles. Les à peu près n'ont pas lieu dans la Géometrie. Cette Science ne s'occupe des Figures palpables, qu'en tant qu'elles sont intelligibles; & dans la région des intelligibles, les Figures sont parfaites. On est d'ailleurs obligé de faire abstraction de la grandeur particuliere que chaque Figure peut avoir, parcequ'on y considere uniquement les proprietes qui conviennent à l'espèce en général, & par consequent aux plus petites comme aux plus grandes. Il faut donc leur supposer des Elemens affez petits, pour qu'ils puissent entrer dans la composition de toutes celles d'une même espèce.

Liv. II.

II. SECT. I. PART.

CHAP. II.

S. I.

On est souvent obligé de faire abstraction de l'étendue d'un Point, de la Largeur d'une Ligne, de la Profondeur d'une Tranche du Solide. Mais si la solidité du Point est sensible; si la Ligne est une barre massive; si la Tranche manifeste son épaisseur, l'abstraction ne peut être que forcée. Il faut donc concevoir des Points, des Lignes, des Tranches dont l'étendue, la Largeur & l'épaisseur ne puissent être apperçues que par la petite pointe de l'esprit.

J'ai déja conclu de ces considérations que les Elémens doivent être d'une petitesse excessive, inimaginable. (a) Mais ces expressions sont encore trop vagues, puisque l'esprit va bien audelà de l'imagination. Tâchons de nous en for-

mer une idée plus précise.

Lorsque je regarde un objet colore, je l'apperçois au moyen d'un raion de lumiere qui part de chaque Point visible. Si je m'arrête au rapport de mes yeux, je regarderai ce Point comme le plus petit Elément de la Surface colotée. Mais si j'examine se Point avec un excellent microscope, l'atôme se transforme en une vaste plaine, où je découvre avec surprise une multitude innombrable de nouveaux Points visibles. Que seroit-ce donc si je pouvois appliquer

⁽a) Cette petitelle ne peut avoir lieu, comme l'on voit, que pour les Dimensions dont on a coutume de faire ab-Atraction, c'est-à-dire, pour la Largeur & la Profondeur dans la Ligne; pour la Profondeur Teule dans la Tranche élémentaire; & pour les trois Dimensions dans le Point. Car d'ailleurs la Longueur dans la Ligne, la Longueur & la Largeur dans la Tranche peuvent être aussi grandes que l'on jugera à propos.

180 Geometrie Metaphysique.

un microscope plus fort sur un de ces nouveaux Points? voilà la borne de l'imagination.

II. SECT. L PART.

Liv. II.

CHAP. II.
5. I.

Les idées claires sont pour l'esprit ce qu'une succession de microscopes seroit pour les sens. Dans le second, dans le centième, dans le millionième Point, j'en apperçois de nouveaux: j'y vois des Lignes: j'y vois des Surfaces. J'ai beau disséquer encore ce millionième Point je comprends qu'il m'y restera toujours un Point élémentaire; & que je ne parviendrai jamais au Point mathématique qui n'est qu'une simple borne.

Où m'arrêterai-je donc dans cette progression infinie? Si je descends toujours, je ne trouverai jamais le premier Elément de l'Etendue. Mais si je m'arrête, je fixe au Point une grandeur déterminée; & dès-lors je n'ai pas le premier Elément de toute Figure possible; car ce Point luimême est une Figure solide, qui doit avoir ses trois Elémens comme toutes les autres Figures.

Tel est l'embarras où jette cette question métaphysique. Pour s'en tirer, les Géométres ont imaginé divers systèmes, qui renserment eux-

mêmes de grandes difficultés.

Les uns ont dit qu'il falloit creuser l'idée de l'Etendue, jusqu'à ce qu'on parvînt à trouver des Elémens indivisibles; que la Ligne est composée de Points de cette nature; la Surface, de Lignes insécables dans seur Largeur; & le Solide, de Tranches dont la Prosondeur n'est sufceptible d'aucune diminution. Ces Points, ces Lignes, ces Tranches seroient de vraies unités

Liv. II.

en rigueur métaphysique; & par conséquent

Elémens de toute Figure possible.

Mais j'osé dire que dans ce système on ne réfout la dissiculté que par une absurdité palpable.

Car ces Elémens sont-ils étendus, ou ne le sontils pas? S'ils sont étendus, ils sont divisibles à
l'infini. S'ils sont inétendus, ils ne sont pas Elémens de l'Etendue. Cè seront des Points, des
Lignes, des Surfaces mathématiques, des Etres
relatifs, de simples bornes; & nullement dés
parties intégrantes d'un Tout.

On paroîtroit plus raisonnable en se réduisant à des indivisibles de fait, c'est-à-dire, à des unités fictices dont on s'abstient de considérer les parties substantielles. Mais 1° on laisse subsister la difficulté dans toute sa force. Car ces indivisibles sont dans la vérité des Figures complettes dont il faut chercher les Elémens, 2°. Quoique la Géométrie regarde souvent les Elémens de l'Etendue, comme des indivisibles de fait, il est faux qu'elle les regarde toujours comme tels. C'est ce que nous avons prouvé dans le Chapitre précédent par l'intersection des Lignes tant droites que courbes, dont la Section commune ne contient pas toujours des Points entiers, mais le plus souvent des portions de Points plus grandes les unes que les autres...

La défectuosité trop visible de cette hypothèle, a fait recourir à celle des insimient petits: hypothèle sans comparaison plus lumineuse, & dont par conséquent il est utile de se sormer des idées précises. Je vais tâcher de l'ex-

poler clairement.

Müj

182 Geometrie Metaphysique.

Liv. IL. II. Segt. I. Part. Chap. II.

Lorsque l'on examine une portion quelconque d'étendue, on comprend que tant qu'on lui connoîtra une grandeur constante, elle ne peut être l'Elément commun de toute Figure possible. Car il est clair qu'on pourroit pousser la division plus loin, & qu'on ne s'attète que par lassitude. Puis donc qu'on doit concevoir les Elémens aussi petits qu'il est possible, il faut tout d'un coup les réduire à l'insiniment petit. De cette sorte, le Point premier Element sera un infiniment petit en Longueur, Largeur & Profondeur: La Ligne, déterminée dans sa Longueur, sera infiniment étroite & infiniment min ce; & la Tranche élémentaire avec une Lotgueur & une Largeur assignables, n'aura qu'une Profondeur infiniment petite.

Fig. 1.

En effet, en considérant le Point A premier Elément du Cube, je m'apperçois ailément que je ne dois lui fixer aucune Longueur. Car si je la déterminois, par exemple, de A en e, ce seroit un hazard si le Point Ae répété formoit la Ligne AB. Supposons-le néanmoins. Mais s'il me plaît d'allonger cette Ligne AB du demiquart de la Longueur Ae, ce demi-quart de Point deviendra l'Elément de la Ligne AB. Or je peus encore allonger cette Ligne du demiquart du dernier Point, & ainsi à l'infini, en diminuant toujours dans la même proportion la Longueur du Point élémentaire, jusqu'à ce que force d'abandonner toute fixation, je ne lui donne qu'une Longueur infiniment petite, qui le rende Elément commun de toute Ligne possble.

NATURE DES ELEMIS-

Je procéderai de la même maniere à l'égard de la Largeur de la Ligne AB, & de la Profon- Liv-IIdeur de la Tranche ABC, qui ne peuvent être Elémens des Surfaces élémentaires & des Soli- CHAP. ELdes, tant qu'on supposera à la premiere une Largeur, & à la seconde une Profondeur qu'on-

puille assigner.

La dissiculté proposée n'est cependant pas encomment résolue. Car, dira-t'on, ce Point A, quoi qu'infiniment petit, est une Figute solide dont il faut chercher les Elemens. Les infiniment petits ne sont done pas les Elémens communs de toutes les Figures possibles.

Les désenfeurs du systèmene sont pas estrayés de cette objection. Il susse, disent-ils, que les infiniment petits soient Elemens communs de toutes les Figures dont la grandeur est déterminable. Il faudra chercher les Elémens de ces Elémens duns des infiniment petits d'un second ordre, & les Elémens de ceux-ci dans des institutions petits d'un troilleme ordre, & ainst d'ordre en ordre à l'infini, sans qu'on puisse trouver le fond de cet abyme. La divisibilité de l'Etendue l'ouvre sous nos pieds: l'imagination s'en essarouche; mais le Philosophe doit l'envilager lans fremir-

Lors donc qu'on demande quels sont les Elemens de toute Figure possible, il faut sçavoir de quel ordre de Figures on veut parler; car chaque ordre a ses Elemens particuliers. Il seroit ridicule, par exemple, d'expliquer la confiruction d'une Figure infiniment petite du premier ordre par les infiniment petits du vingtieme

H. SECT.

64 Geometrie Metaphysique.

puisque les Elémens de l'ordre immédiatement

inserieur sussissent parfaitement.

LIV. II.

II. SECT.

I. PART.

CHAP. II.

S. L.

La Géométrie ne s'occupe guères que des Figures finies, c'est-à-dire, de celles dont la grandeur peut être sixée, parceque ce sont les seules qui soient à notre usage, & que nous n'habitons pas dans l'infiniment petit. L'insiniment petit du premier ordre est donc le dernier degré de petitesse que nous puissons monter aux Elémens de nos Figures. La Géométrie est quelquesois obligée de descendre aux infiniment petits du second ordre; mais rarement jusqu'à ceux du troisième.

La comparaison de la Surface colorée que j'ai touchée plus haut, revient ici avec beaucoup de justesse. Les Points visibles en sont les Elémens: il ne faut point en chercher d'autres, tant que cette Surface ne sera que l'objet de nos yeux. Ces Points visibles répondent aux insini-

ment petits du premier ordre.

Mais si j'observe un Point visible avec un microscope, ce Point devient pour moi une véritable Surface, où je distingue de nouveaux Points visibles Elémens d'une nouvelle supersicie. Voilà les infiniment petits du second ordre.

Si je pouvois appliquer un second microscope sur un de ces derniers Points, j'y découvrirois une troisséme Surface, dont les Elémens seroient des Points visibles d'un troisième ordre; & je descendrois d'ordre en ordre jusqu'à l'infini.

Telle est l'hypothèse des infiniment petits. On ne peut disconvenir qu'elle ne soit très-ingénieuse. Elle a le double mérite de résoudre parsaiNATURE DES ELEMENS.

des vues sublimes sur la nature de l'Etendue. L'Elle est d'ailleurs si bien liée dans toutes ses parties, que dès qu'on en admet les principes, il faut en admettre les conséquences. Car il est évident que s'il y a des infiniment petits, il y en a divers ordres à l'infini.

Liv. II.
II. SECT.
I. PARZ.
CHAP. IJ.

On ,ne peut néanmoins se dissimuler que la réalité de ces infiniment petits ne soussire de la difficulté. De grands Géométres la contestent: d'autres en doutent : preuve certaine de la foiblesse de notre esprit qui ne peut contempler fixement l'infini. Ne faisons dépendre d'aucun système la certitude de la Géométrie; & si nous en adoptons quelqu'un comme plus vraisemblable, que ce soit toujours en nous renfermant dans les bornes de l'hypothèse. Une hypothèse plausible quoiqu'incertaine, conduit · souvent aux connoissances les plus importantes. Celle-ci est le fondement du calcul dissérentiel; & cela suffit pour en donner une grande idée à ceux mêmes qui ne sçaurpient qu'historiquement ce que la Géométrie doit au célébre Leibnitz.

M. Newton a sais cette hypothèse sous un autre Point de vue, mais qui revient à peu près au même. Sans examiner si les infiniment petits sont réels ou imaginaires, il les diminue par la pensée, & les conduit pas à pas jusqu'à seur anéantissement. Il remarque seurs propriétés & le changement de seurs rapports dans ces dissérens passages: il s'arrête au dernier, & saisit la grandeur au moment qu'elle va s'évanouir. Que

186 Geometrie Metaphysique.

Liv. II. thode de M. Newton n'en est pas moins sên.
II. Sect. Les découvertes admirables qui en ont été k
I. Part.

I. PART. fruit, le prouvent incomestablement.

.s. L

La Géométrie ordinaire à laquelle je constructe cet ouvrage n'exige pas que nous pénétrious fort avant dans ces profondeurs. Si donc je parois donner la préférence à l'hypothèse des instituent petits, c'est qu'elle me paroît plus propre qu'une autre à développer mes idées. Qu'on lui substitue si l'on veut celle de l'illustre Arglois, les conséquences en seront toujours le mêthes.

L'essentiel est de ne pas consondre les Elmens avec les Points, les Lignes & les Surface
mathématiques. Poutvû que l'on donne qué
que étendue aux premiers, il importe peu que
cette étendue soit plus ou moins grande. En la
laissant dans une indétermination parfaite, on
rend les Elémens communs à routes les Figure
imaginables. Car si l'on en compare deux de
grandeur inégale, rien n'empêche de suppose
dans leurs Tranches la même épaisseur, dans
leurs Lignes la même Largeur, & la même Longueur dans seurs Possis, quélque puisse être cent
Longueur, cette Largeur & cette Prosondeus

Mais quoique les infiniment petits ne soient pas d'un usage absolument nécessaire dans le Géométrie commune, ils n'y sont pas néanmoiss étrangers, sur tout dans les Figures terminées par des Lignes ou des Saufaces courbes. Je crois devoir essayer de le faire sentit par rapport la Ligne circulaire, la seule Courbe qui soit de

Nature des Elemens. 187 notre reffort. Ce sera moins pout établir une! hypothèse, que pour exercer les Commençans, Liv. II. prouver de plus en plus que les Lignes geomé- II. SECT. triques ne sont pas sans une Largeur quelcon- I, PART. que, & persectionner par ce moyen la Métaphysique de la Géométrie.

. §. 11.

INFINIMENT PETITS

de divers ordres dans les Lignes circulaires.

Ous avons prouvé par la construction du Cercle, & sur tout en le comparant à tous les autres Polygônes réguliers inscrits ou circonscrits, qu'on devoit le regarder lui-même comme un Polygone régulier d'une infinité de Côtés. Si cette thèse adoptée par tous les Géométres, péche en quelque chose, c'est peut-être parcequ'elle ne donneroit pas encore des idées assez relevées de la Courbure parfaite qui termine cette Figure. Quoiqu'il en soit, nous pouvons sans crainte examiner si le Cercle, transformé sous la forme de Polygône, doit avoir des infiniment petits pour Elémens. Ce seroit bien autre chose, si cette transformation dégradoit la Figure.

Supposant donc que le Cercle n'est qu'un Polygône d'une infinité de Côtés, il suit 1° que le plus petit Arc d'une grandeur finie contient de même une infinité de Côtés. Car comme il

Liv. II. II. SECT. I. PART. CHAP. II. S. II.

ne fant qu'un nombre fini de ces Arcs pour composer une Circonsérence entiere, celled n'auroit pas une infinité de Côtés, si chaque Au n'en avoit qu'un nombre fini.

2°. Que chacun des Côtés dont la Circonserence du Cercle est composée, est infiniment petit. Car s'il étoit d'une grandeur assignable, il n'en faudroit pas une infinité pour achever k contour du Cercle. Et d'ailleurs ce Côté d'une grandeur finie pourroit être Corde dans un Coele que l'on pourroit circonscrire.

Voilà donc les insiment petits bien constatés par la nature du Cercle. Mais ces infiniment petits sont-ils inétendus ou bien indivisibles?

en va juger.

Ce Côté infiniment petit doit avoir quesque Longueur: autrement il ne seroit pas Côté de Polygône. Sa Longueur est sans doute au-desous de toute Longueur finie: elle est comme rien. Mais étant infiniment petite, elle est réelle.

Sa Largeur est la même que celle de la Ligne circulaire. Nous avons prouvé que cotte Ligane pouvoit exister sans en avoir une infiniment petite, puisqu'on ne peut la concevoir sans un borne de convexité, & une de concavité. D'ol nous avons conclu que l'idée la plus juste que l'on pouvoit se former du côté du Cerele ou de Point-Elément de la Ligne circulaire, étoit de se le représenter comme un Trapèze infiniment petit, dont les deux Côtés paralleles différoient infiniment peu en Longueur.

Mais une différence infiniment petite dans un infiniment petit, est un infiniment petit du second du second ordre, que se forme la dissérence infiniment petite du premier ordre entre la borne de concavité & la borne de convexité de la Ligne circulaire.

Liv. II.
II. SECT.
I. PART.
CHAP. II.
5. IL.

La Circonférence concentrique à la premiere a sa borne de convexité égale à la borne de concavité de la précédente. Par conséquent, sa borne de concavité diminuera encore d'un infiniment pe tit du premier ordre. Ainsi, ses petits Trapèzes élémentaires seront égaux à ceux de la premiere, à la dissérence d'un insiniment petit du second ordre. Et comme les Trapèzes des deux Circonférences doivent être des Figures semblables, il faut supposer que la Largeur des seconds, & par conséquent de la seconde Circonférence, diminue aussi d'un insiniment petit du second ordre.

J'en dis autant de la troisième Girconférence & des suivantes, qui vont en diminuant de Largeur, jusqu'à ce qu'elles n'en aient plus qu'une instriment petite du second ordre, ensuite une du troisième ordre & ainsi à l'insini, sans qu'on puisse jamais épuiser ces ordres, ni trouver un Point fixe où les Circonférences terminent leur diminution graduée; puisque les petits Trapèzes qu'elles ont pour Elémens diminuant de Longueur à mesure qu'ils s'approchent du Centre, tloivent aussi, comme je l'ai déja dit, diminuer de Largeur à proportion, asin d'être absolument semblables aux Trapèzes supérieurs, & former avec eux le Raion triangulaire dont nous avons parlé plus haut.

190 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

LIV. II.
II. SECT.
I. PART.
CHAP. II.
S. II.

Toutes ces propriétés conviennent à tous les Cercles d'une grandeur finie quelconque. Ains, sans nous embarrasser de suivre dans aucun d'em la dégradation des Circonférences concentiques, allons tout d'un coup au Point central, qui considéré comme isolé du reste de l'espace du Cercle, & jouissant d'une existence propre, ne peut être qu'un Cercle infiniment petit. Par conséquent sa Circonférence n'aura qu'une Lageur infiniment petite du second ordre; se Trapèzes élémentaires seront aussi des infiniment petits du même ordre; & un infiniment petit du troisième sera la dissérence de leus bornes paralleles,

On voit ce qu'on doit penser d'un autre Poisse central infiniment petit du troisième ordre, ke ainsi des autres à l'insini, sans que jamais on puisse arriver à un Point central qui me seroit pas un Cercle. Passons à des preuves plus géo-

métriques.

Fig. 7.

Soit la Circonférence quelconque ABDE.

D'un Point X immédiatement au-dessus du Centre C & de l'intervalle XA, soit décrite une seconde Circonférence. Il est évident que si l'on acheve le Diamètre des deux Cercles dans la Direction du Raion AC, l'extrémité Z du Diamètre du second Cercle doit être deux Point au-dessus de l'extrémité du Diamètre du premier Cercle, c'est-à-dire, qu'on pourra places un Point entre Z & D. Car le demi-Diamètre XA ayant un Point de plus que le Raion CA, doit s'étendre par son prolongement XZ deux Points au-delà de la premiere Circonférence.

Ces demandes ne peuvent être contestées. Je ne suppose ni grandeur ni divisibilité dans le Liv. II. Point central: je le laisse pour ce qu'il est. Mais quel qu'il soit, on ne peut nier qu'il n'y ait un CHAP. II. Point de même nauve immédiarement au dessus, & un autre immédiatement au-dessous du Point C. Suivons donc la marche de la nouvelle Circonférence décrite avec ces conditions.

Les deux Lignes circulaires le touchant intrinsequement au Point A's ont ce Point de commun entre elles, ou, alon veux, une de leurs Directions, & n'en peuvent avoir plus d'une, comme on l'a prouve ci-dessus. Mais la seconde Direction de la seconde Circonsérence sortirat'elle entierement de la premiere Circonférence? Si cela étoit, les troisémes Directions des deux Circonstrences pe le toucheroient plus du rout, pas même extrinsequement: on pourroit placer un Point entre elles: deux entre les quatriemes Directions, trois entre les cinquiemes, & ainsi de suite jusqu'à ce que la moitié de la seconde Circonférence fût sichevée & fût parvenue en Z. Il y suroit donc entre Z & D une infinité de Points; & cependant par la construction il n'y en doit arbir qu'un seul

Il est donc impossible que la seconde Direction sorte entierement de la premiere Circonsérence; & je dis la même chose des Directions subsequentes jusques vens le Point B également éloigne de A & de Di Par consequent, la seconde Direction de la seconde Circonférence ne sera que commencer à quitter le fond de la premiere, la traisseme se levera un peu plus, &

II. SECT. s. IL

Liv. II.
II. SECT.
I. PART.
CHAP. II.
5. II.

ainsi de suite, jusqu'à ce que la seconde Circonférence ait fait à peu près le quart de sa court Donc ces Circonférences ont quelque Larger Je ne suppose rien; mais je conclus. Tout monde a l'idée de la Circonférence du Cerche & c'est sur cette notion commune que je raisonne.

Mais qui pourroit exprimer l'essrayante petitesse de chaque élévation? La Largeur de Circonsérence est infiniment petite: je ne li suppose de réalité qu'autant qu'il lui en faut pour n'être pas tout-à-fait anéantie. Et cependant s'y fait une infinité d'élévations, parcequin quart de Circonsérence contient une infinité Points. Donc la grandeur d'une élévation id qu'un infiniment petit du second ordre.

C'est vers le Point B que les deux Circont rences commencent à se détacher entierement Mais les Directions qui suivent ne sont pas choi gnées l'une de l'autre d'un Point entier. Cali suivantes s'éloignant encore davantage, il ! trouveroit à la fin de la demi-Circonférence ut infinité de Points, au lieu d'un seul, entre Zi D. Par consequent, la premiere Direction commence à s'écarter de la premiere Circo férence ne peut s'en écarter que d'une part infiniment petite d'un Point: & c'est en palla par ces gradations d'infiniment petits du secon ordre, que la seconde: Circonsérence arrive au Point Zse trouvera distante de la premier de toute l'étendue d'un Point infiniment per du premier ordre.

Il est inutile de suivre la marche de noti Circonsérence NATURE DES ELEMENS.

Circonférence depuis Z jusqu'en E, & depuis É s Jusqu'en A. Les approchemens des deux Circonférences doivent suivre en descendant la même analogie, que les écartemens en montant.

Soit encore une autre Circonférence quel-

conque ABDE.

LIV. II.
II. SECT.
I. PART.
CHAP. II.
S. II.
Fig. \$1

SOit le Point X, immédiatement au-dessous de C dans le Raion CA, pris pour Centre d'un nouveau Cercle parfaitement égal au premier.

Les Raions des deux Cercles étant égaux, l'extrémité Y du Raion de la seconde Circonférence doit être immédiatement au-dessous du Point A, & le toucher extrinsequement comme X touche C.

Si l'on acheve le Diamétre des deux Cercles, l'extrémité Z du second touchera le Point D extrinsequement, mais en-dedans du promier Cercle, comme Y touche A en-dehors. Suivons maintenant la marche de la seconde Circonférence.

Puisque Z est autant en-dedans du premier Cercle, que Y en-dehors, il faut que la seconde Circonférence rentre dans la premiere, & qu'elle y rentre à moitié chemin vers le Point B. Les deux Circonférences ont donc vers B un Point entier de commun.

Mais pour parvenir à cette union, il est nécessaire que les Points qui suivent Y entrent peu à peu dans la capacité de la premiere Circonsérence. Car si depuis A jusqu'en B ils ne touchoient qu'extérieurement ceux de la premiere Circonsérence, la seconde seroit plus que mille sois déterminée à toucher extérieurement la pre-

N

4. PART.

GEOMETRIE METAPHYSIQUE. miere dans toute son étendue, & le Point Z le Liv. II. trouveroit au-dessus de D, au lieu d'être au-M. SECT. dessous, ce qui seroit contre la supposition. Donc le Point qui suit Y commence à pénétrer CHAP. II. dans la Circonférence du premier Cercle, le second un peu plus avant, & zinsi de suite jusqu'en B. Et comme il y a une infinité de Points ou de Directions depuis Y jusqu'à B, chaque Point de la seconde Circonférence ne pénétre dans la premiere que d'un infiniment potit de second ordre.

En suivant la même analogie, on concevra misément comment les Points de la seconde Circonsérence sorrem peu à peu de la capacité de la premiere depuis B jusqu'en Z: comment ils y rentrent de nouveau depuis Z ou D jusqu'en E3 & comment enfin ils en sortent une seconde fois depuis E Jusqu'en Y ou Ai-

Je pourrois multiplier de pareils exemples pour établir de plus en plus la divisibilité infome de nos Elemens. Mais il est tems de quitter ces spéculations abstraires, & de pusser à d'au-

tres plus utiles.



LIV. II. II. SECT. II. Part.

SECONDE PARTIE

DEEA

I. SECTION.

Traité de la Planimetrie.

N peut aisement partager en classes toutes les Surfaces qu'il s'agit de mesurer.

La premiere classe comprend les Surfaces qui partant d'une Base quelconque, conservent toujours la même étendue sans s'élargir ni se zetrécir, & qui par conséquent sont terminées par quatre Lignes dont les opposées sont paral-Ieles. Ces Figures som les Parallélogrammes

tant rectangles of the lines.

. La secondé classe comprend toutes les Figures, qui, partant d'une Bule quelconque, vont en se retrécissant jusqu'il ce qu'elles se réunissent en un Point. A cutte classe appartiennent 1°, les Triangles. 2°. Les Trapèzes & tous les Quadrilateres irréguliers. Car dans ces Figures les Côtés non paralleles, prolongés autant qu'il en est besoin, se réuniroient dans un seul Point-Sommet. Ces Quadrilateres ne sont donc que des Triangles thonques.

La troisième classe comprend toutes les Surfaces, qui, posces sur une Base quelconque,

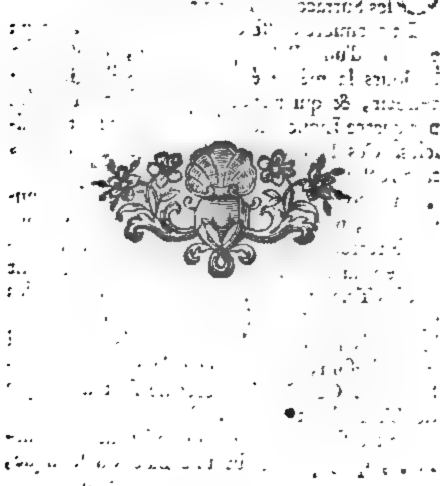
Nij

GEOMETRIE METAPHYSIQUE. s'élevent d'abord en s'élargissant, & finissent ensuite en se retrécissant. Tels sont tous les Polygônes de glus de quatre côtés, tant les régu-

liers que les irreguliers.

II, PART.

La quatrième classe comprend toutes les Surfaces terminées par une Ligne courbe. Ces Figures étant des Polygones d'une infinité de Côtés, on auroit pû les renfermer dans la troiliéme classe. On a déja dit que de toutes les Surfaces bornées par une Ligne courbe, la Géometrie ordinaire ne confidere que le Cercle, c'est-à-dire, le Polygône régulier d'une infinité de Côtes.



· CHAPITRE PREMIER

Figures de la premiere classe.

Liv. II. II. SECT. II. PART. CHAP. I.

.... J. I. ...

Mesure des Parallélogrammes rectangles:

E commence par le Parallélogramme rectangle, parceque cette Figure est incontestable. ment la plus aisée à mesurer, & celle qui doit servir à mesurer toutes les autres. L'espace renfermé dans les bornes d'une Figure est le résultar. de sa Longueur & de sa Largeur. Mais ces deux, Dimensions n'étant pas uniformes dans toutes les Figures, par exemple, dans les Triangles & dans les autres Polygônes de plus de quatre Côtes, par quel moyen y découvriroit-on la combinaison de la Longueur & de la Largeur, si l'on ne pouvoit les rapporter à quelque autre-Figure où ces deux Dimensions, ne varient jamais.

Rappellons-nous la Figure qui d'abord a fixé notre attention; ce Cube, où nous ayons vû fa clairement les trois Dimensions, où nous avons. découvert les Elémens qui forment la Ligne . ceux qui forment la Surface, & ceux qui forment la Solidité.

Nous avons apperçu que le mouvement du Fig. 3-Point A hors de lui-même décrivoit la Ligne; Nü

198 Geometrie Metaphysique.

& que la Ligne AB s'avançant parattelement Liv. II. sa premiere situation, formoit la Surface ABCD. II. SECT. D'ail nous avons conclu 10, que la Ligne AB II. PART. étoit un amas de Points semblables au Point A, qui se suivent sans interruption. 2°. Que la Surface ABCD étoit un composé de Lignes semblables à AB posées les unes à côté des autres sans intervalle.

> Si la Ligne AB ne s'arrêtoit point dans sa course, jamais on n'auroit de Largeur déterminée. Supposons donc qu'elle s'arrête à une diftance quelconque de la premiere position, la Ligne droite telle que AC, qui mesurera cette cette distance, exprimera la Largeur de la Figure.

Fig. 10.

CHAP. I.

5. I.

Il n'est nullement nécessaire, comme l'on voit, que la Largeur soit égale à la Longueur. Dès que la Ligne AB s'avance hors d'elle-même; la Surface est formée, soit qu'elle s'arrête endeçà ou au-delà du Point C. Par confequent, un Parallelogramme rectangle, quarre ou non quarré, exprime parfaitement la réunion des deux premieres Dimensions, & fait voir les Elémens uniformes qui constituent l'aire de la Figure.,

Il faut donc connoître la quantité de ces Elemens unisormes, pour juger de l'espace compris entre les limites d'un Rectangle. Or cette quantité est réglée par le nombre, quel qu'il soit, des Points contenus dans la Ligne AC. Car il est évident que toutes les Lignes égales à AB, qui couvrent la Surface du Rectangle. touchent la Ligne AC chacune dans un Point.

Donc il y a dans le Rectangle autant de Lignes.

AB, qu'il y a de Points dans AC.

D'ailleurs la Ligne AC n'est point étrangere IL SECT. aux Lignes AB, On verra même, en y failant. CHAP. E. attention, que cette Ligne AC n'est autre chose que l'amas des extrémités des Lignes AB. Or ces extrémités, prises d'un seul côté, font égales au

nombre des Lignes.

Ains l'on voit clairement, que pour azoir. Laire du Rectangle proposé, il ne s'agit que de multiplier supe par lautre les deux Lignes qui expriment la Longueuf & la Largeux; c'est-àn dire de prendre autant de sois la Ligne AB, qu'il y a de Points dans la Ligne AC; ou de prendre la Ligne AC autant de fois qu'il y a de Points dans la Ligne AB. Car toutes les deux. peuvent être prises indisseremment pour exprimer la Longueur ou la Largeur. On conçoit en esset que la Sursace du Rectangle peut être également composée de Lignes élémentaires égales à AC, dont les extrémités seroient dans AB, ou de Lignes AB, dont les extrémités seroient dans AC.

On exprime cette proposition en d'autres termes, en disant, que la Surface du Restangle est le Produit de la Base & du Côté, ou bien, de

deux Côtés qui fant Angle.

Pour avoir encore une idée plus précile de cette mesure du Rectangle, supposons la Ligne AB partagée en Points quarrés contigus. Son. mouvement parallele, en formant le Rectangle, le couvrira d'un certain nombre de Points. quarrés, qui ne laisseront entre eux aucun vui-

\$. I.

LIV. II.

200 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

LIV. II.
II. SECT.
II. PART.
CHAP. I.
S. I.

de; & la Ligne AC ne sera que la répétition du Quarré A de la Ligne AB. Par conséquent, le nombre de Quarrés contenus dans le Rectangle ne sera autre chose que le nombre des Points dont la Ligne AB est composée, répété autant de sois qu'il y a de semblables Points dans la Ligne AC. Ainsi supposant 200 Points dans AB, & 100 dans AC, l'aire du Rectangle sera couverte ou composée de cent sois 200 Points, c'estadire, de 20000.

On voit bien que cette supposition n'est faite que pour fixer l'imagination; car il est impossible de supputer le nombre de Quarrés infiniment petits qui doivent entrer dans la compofition d'un Rectangle quelconque. Mais pour realiser davantage la supposition, partageons les Lignes AC, AB en parties égales d'une grandeur arbitraire. Soit, par exemple, AC partagée en 3 de ces parties, & AB en 4. Si par les divisions de AC on tire des Lignes paralleles à AB, le Rectangle total sera pa tagé en 3 petits Rectangles dont la Base sera égale à AB, & dont la Hauteur ou Largeur ne sera que le tiers de AC. Mais si par les divisions de AB on tire des Paralleles à AC, chacun de nos 3 petits Rectangles sera divisé en 4 Rectangles égaux, c'est-àdire, en 4 Quarrés, puisque la Base de chacun d'eux est égale au Côté. Le Rectangle total sera donc convert de 12 petits Quarrés.

S'il arrivoit que les divisions de la Ligne AC ne pussent s'ajuster exactement sur la Base AB, & qu' près y avoir marqué 4 de ces parties, il restat une portion quelconque de Ligne, par

Fig. 11.

exemple, une moitié d'une des parties égales, cela ne formeroit aucune difficulté. Alors outre Liv. II. les 12 Quarrés compris dans le Rectangle total, II. SECT. il y auroit de plus une Bande de trois demi-Quarrés qui termineroit la Figure en BD.

- Que l'on fasse après cela de plus grandes ou de plus petites divisions dans les deux Lignes dont la multiplication forme le Rectangle, il en resultera seulement, que la Figure sera couverte d'un plus petit nombre de grands Quarrés, ou d'un plus grand nombre de petits. Mais il sera toujours constant, que pour avoir la Surface. du Rectangle, il faut multiplier la Base par le sôté, ou le côté par la Base.

Je suppose roujours, comme l'on voit, que nos Lignes géométriques ont une Largeur réelle; & nos Points, quelque étendue. Mais pourroit-on supposer le contraire sans tomber dans une absurdité palpable? Comment se pourroitil faire que des Lignes sans aucune Largeur, formassent par leur répétition une Largeur réelle, & que des Points sans étendue formassent une étendue plus ou moins considérable? Prenons, garde que nos Lignes ne sont plus ici de simples bornes, ni de simples expressions de Longueur; ni nos Points, de simples rapports de commencement & de fin, mais que ces Lignes & ces Points sont des portions intégrantes d'étendue.

Qu'entend-t'on en effet, lorsqu'on demande quelle est l'étendue comprise dans les bornes d'une Figure? Aucune portion d'étendue n'est grande ni petite que par comparaison: la grandeur & la petitesse sont des idées relatives. Si

CHAP. L. s. I.

202 Geometrie Metabhysique.

Lev. II.

II. SECT.

II. PART.

GHAP. I.

S. I.

l'Exendue étoit composée d'unités parsaites, indivisibles, inétendues elles-mêmes, on pourroisdire que la quantité d'Elémens de cette espéce contenus dans une Figure, en donneroit la grandeur absolue; & que les Figures seroient d'auvant plus grandes, qu'elles contiendroient davantage de ces Elémens essentiels. Mais, non a l'Etendue exclut de son idée ses unités parfaites. Aucun Point, qui pe soit lui-même l'amas. d'une infinité d'Elémens, divisibles eux-mêmes. en une infinité d'autres Elémens sans borne & sens fin. Il est donc impossible de mesurer l'Erondue par des unités, à moins que ce ne soient des unités fictices, qui n'excluent point la divifibilité. C'est ce que nous avons sait en couvrantnotre Rectangle d'une infinité de Quarres infiniment petits. Car quoique les infiniment petits. soient susceptibles de plus ou de moins dans leux ordre: quoiqu'ils soient eux-mêmes composés d'autres Elémens infiniment petits du second ordre, les premiers sont néanmoins les unités. les plus parfaites, qui puissent entrer dans l'inrégration d'une portion d'étendue, dont la grandeur est assignable.

Il résulte de-là que l'on ne peut mesurer un espace que par des espaces plus petits; & comme ces espaces plus petits sont arbitraires, il est nécessaire que l'on en convienne. Pour aller jusqu'à la dernière précision, nous avons été obligés de recourir à des Elémens infiniment petits. Mais comme il n'y a point de Figure quinéen contienne une infinité, & que des infinités plus grandes & plus petites sont un océan sans.

tive & sans fond, ce seroit en valu que l'on essayeroit dans la pratique de juger de la gran- Liv. II. deur d'un espace par l'infinité plus ou moins II. Suot. grande de ces infiniment petits. On a donc été contraint d'avoir recours à des unités fictices d'une étendue plus grossiere. On est convenu de certaines grandeurs fixes, aises à saisir par la vûc & par l'imagination, ausquelles on a donné les noms de Perches, de Toises, de Coudées, de Pieds, de Pouces, de Lignes. On divise une Bale AB & un Côté AC en un certain nombre de Perches, de Toiles, &c; & multipliant le nombre des parties égales de la Base par celles du Côté, il en résulte que le Rectangle est compose d'un certain nombre de Quarres dont chaque Côté est d'une Perche ou d'une Toise pour les grandes Figures; d'une Coudée ou d'un Pied, pour les médiocres; d'un Pouce ou d'une Ligne, pour les petites.

Mais, dita-t'on, puisque ces unités fictices sont d'institution arbitraire, pourquoi leur fixet'on la forme quarrée? un Point rectangle-oblong ne pourroit-il pas également entrer dans la composition d'un Restangle de grandeur finie?

Il le pourroit sans doute, & nous en avons tous les jours des exemples sous les yeux. C'est la forme que l'on donne aux pierres employées dans les bâtimens; & l'on peut faire un Recangle très-régulier avec ces pierres.

Mais les unités quarrées étant également propres à constituer l'étendue d'un Rectangle, il est évident qu'elles doivent être présérées aux unités oblongues; & cela pour deux raisons,

II. PART. CHAP. I. s. I.

LIV. II.
II. SECT.
II. PARTI
CHAP. I.
5. I.

1°. Pour remplir un Rectangle de Points oblongs, il faudroit diviser la Base & le Côté en parties inégales; car la Longueur du Point oblong seroit plus grande que sa Largeur. Cela se peut sans doute; mais on sent en même tems que cette méthode est peu naturelle, & qu'on ne doit y recourir que dans le besoin, comme par exemple, lorsqu'il est question de sçavoir le nombre de pierres employées dans une couche rectangle d'un massif. Mais lorsqu'on veut seulement évaluer l'espace contenu dans un Rectangle, il est beaucoup plus dans l'ordre de partager en parties 'égales les Lignes qu'il faut multiplier. Or le produit de ces parties égales donne des Quarrés. Par conséquent, on doit regarder les unités quarrées comme les vrais Elémens du Rectangle.

2°. En fait de mesures, il faut toujours choisir les plus simples, les plus sirces, & les plus aisées à concevoir. Cette raison décide en fayeur des unités quarrées. Si l'on dit que la Surface d'un tel Rectangle est de 20 Pieds quarrés; tout le monde entendra ce langage: la Figure du Pied quarré se peint vivement dans l'imagination: une seule Ligne détermine la Figure, parceque tous les Côtés en sont égaux. Mais si l'on disoit qu'un Rectangle est composé de 20 autres Rectangles plus petits, on ne donneroit point d'idée nette de son étendue. Car dans ces petits Rectangles comme dans les grands, les deux Côtés qui font Angle sont inégaux; & cette inégalité peut varier à l'infini. Il faudroit donc spécifier la Longueur & la Largeur de ces petits RectanDe la Planimetrie.

gles; & malgré cette précaution, on auroit encore de la peine à faisir nettement la forme Liv. II. de ces Surfaces mesurantes.

11. Sécr.

Pour terminer ce qui regarde le Rectangle, il est nécessaire d'avertir, que comme sa Surface n'est autre chose que le produit des deux Côtés suisant Angle, ces deux Côtés, par la même raison, sont appellés les *Produisans* de la Figure.

Ayant donc deux Lignes quelconques pour former un Rectangle, ces deux Produisans déterminent tellement la Figure, que sa forme & sa grandeur ne peuvent varier. En multipliant ces deux Lignes l'une par l'autre, on connoîtra l'espace que contiendra le Rectangle avant même qu'il soit construit.

Si le Rectangle est un Quarré, ses deux Produisans sont égaux. On peut donc dire qu'il n'en a qu'un, qui multiplié par lui-même, forme la Surface. Cet unique Produisant est appellé Raéine du Quarré; & la Racine donnée, déterminé invariablement la grandeur de la Figure.

§. 11.

OBSERVATIONS GENERALES

Sur la mesure des Figures planes qui ne sont pas rectangles.

Ien de plus simple & de plus intelligible que la mesure des Rectangles. La Longueur & la Largeur y sont exprimées sans nuage par les deux Lignes du Périmètre qui sont Angles LIV. II. H. SECT. H. PART. CHAP. I; 206 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

LIV. II. Aussi se porte-t'on naturellement à choisir cette II. Sect. Figure pour saire des enceintes, à moins que la nécessité ou l'utilité ne déterminent à leut donner une autre forme.

Si la Surface de la terre n'avoit jamais été partagée qu'en Rectangles, la Géométrie seroit long-tems restée dans sa grossiéreté primitiva Quel motif auroit pû poster les hommes à méditer sur la nature & les propriétés, des autres Polygônes dont on n'eut point sait d'usage : La Géométrie est fille du besoin. La nature a track les différens Polygônes sur la Surface de la terre: on a souvent été contraint de les adopter : la contmodité & l'agrément les ont multipliés. Alors il a fallu, pout évaluer l'espace renserme dans lears limites, comparer leur grandeur avec l'efpace connu des Surfaces rectangles. On d'est d'abote contenté d'en juger par des approximations fouvent fautives. Enfin les mécomptes ou I'on tomboit journellement, ont impost l'heureule nécessité d'approfondir ce qui regarde les diverses portions d'étendue.

En esset, on s'apperçoit aisement que la valeur de l'espace contenu dans un Polygône qui n'est pas rectangle ne saute pas aux yeux. Cet espace est sans doute le résultat de la Longueur & de la Largeur combinées. Mais outrouver ces Dimensions, par exemple, dans un Triangle? Si l'on prend la Base pour l'expression de la Longueur, quelle autre Ligne sera l'expression de la Largeur? une Perpendiculaire abaisse du Sommet sur la Base donne la hauteur du Trian-

Fig. 12.

ele. Mais toutes les autres Perpendiculaires à cette Base, sont plus courtes que la Ligne de Liv. II. hauteur, & vont toujours en diminuant, à me- 11. 9Ect. fure qu'elles s'approchent des deux Angles in ... CHAP. I. sérieurs. Parmi toutes ces Perpendiculaites, quelle est celle qui sera le signe de la Largeur

dans la Figure ?

D'ailleurs l'espace Plan est mécessaillement le Produit de deux Lignes produisantes multipliées l'une par l'autre. Mais si l'on prend la Base du Triangle pour un des Produitans, quel sera l'au--tre produisant? Si l'on multiplioit la Base par la hauteur perpendiculaire, on auroit un Rectangle qui surpasseroit de beaucoup l'espace trian--gulaire, aux yeux mêmes les aspint clairvoyans.

Ce que je dis du Triangle, je le dis de tous les autres Polygônes nonirectiongles; & je n'ai pas besoin d'en faire l'application. Il faudroit donc tenoncet à mesurer exachement leur Surface, li l'on s'arrêtoit amquement à les confidérer en eux-mêmes: & telle est la dissecute qui a touché nos peres, & qui les a forces à méditer profondément sur la nature des étendues bornées. Leurs efforts n'ont pas été vains. Il n'y a point de Figure, pour irréguliere qu'elle soit, à laquelle on ne trouve un Rectangle égal en étendue. Voilà le grand secret de la Planimétrie. Dès-lors toute dissiculté disparoît. On trouve avec facilité les deux Produisans de toute Surface, qui ne sont autres, que ceux mêmés du Rectangle qui lui est égal. On trouve les Elémens uniformes qui la constituent; & l'on dit sams craindre de soutenir un paradoxe, que ba

II. SECT. . CHAP. I.

s. III.

Surface de tel Triangle, par exemple, est de Liv. II. 20 Pieds quarrés: ce qui signifie seulement que cette Surface est égale à celle d'un Rectangle ·II. PART. que 20 Pieds quarres couvriroient exactement.

Le bon sens dicte en effet que l'on doit avoir une mesure commune pour juger de l'espace contenu dans toutes les Surfaces que l'on peut compard ensemble. Car l'espace est homogène dans toutes les Figures. Quelle confusion, si chaque Polygône avoit sa mesure particuliere. Comment pourroit-on juger de leur grandeur respective? Il faut donc le fixer aux unités sicti--ces du Polygône, qui seul peut être mesuré par -lui-même. Par conséquent, les petits Quarres deviennent la mesure naturelle de tous les Polygônes, & même de ceux ausquels cette espèce d'Elément paroîtroit le moins convenir.

Il ne s'agit donc plus que de déterminer les Rectangles égaux à chaque Figure; & c'est à cette recherche que nous allons nous livrer en examinant chaque espèce de Figures planes selon les classes dans lesquelles nous les avons distri-.buées.

§. 111.

Mesure du Parallélogramme incliné.

Ette Figure a tant de ressemblance avec le Rectangle, qu'on seroit tente de confondre parées avec l'espace qu'ils renferment, lorsque les deux Côles Fig. 9. tes qui font Angle dans l'une & dans l'autre, sont

209

font respectivement égaux. En esset, l'on pourroit concevoir le Parallélogramme incliné couvert de Lignes AC ou de Lignes AB égales aux Elémens du Rectangle. Il sembleroit donc que pour avoir l'espace contenu dans le Parallélogramme, il faudroit, ainsi que dans le Rectangle, multiplier le Côté par la Base, ou la Base par le Côté.

LIV. II.
II. SECT.
II. PART.
CHAP. I.
5. III.

Cette apparence peut encore être fortifiée par un raisonnement subtil. On dira que le Parallélogramme, ainsi que le Rectangle, se forme par le mouvement de la Base AB sur le Côté AC, ou du Côté AC sur la Base AB. Que par conséquent, il faudroit prendre autant de fois la Base, qu'il y a de Points dans le Côté; ou le Côté, autant de fois qu'il y a de Points dans la Base. Il faudroit donc multiplier l'un par l'autre pour avoir la Surface du Parallélogramme. Or il y a autant de Points dans la Base & dans le Côté, que dans la Base & dans le Côté, que dans la Base & dans le Côté du Rectangle, pulsqu'on suppose ces Lignes respectivement égales. Donc les deux Figures rensermeroient le même espace.

Les Commençans qui méditent, ont peine à découvrir le faux de ce raisonnement; & je ne doute point que les anciens Arpenteurs n'en aient été souvent la dupe, sur tout lorsque les Parallélogrammes qu'ils mesuroient étoient médiocrement inclinés sur leur Base. Mais l'expérience les désabusa bientôt. On vit qu'une forte inclinaison diminuoit sensiblement l'espace contenu, & qu'on pouvoit abaisser le Côté sur la Base aux tel Point, qu'à peine la Figure contien-

Liv. II. M, Sect. CHAP. I. š. III.

GEOMETRIE METAPHYSIQUE. 110 droit-elle un espace sensible. Que l'on compare en effet la Figure 15 avec la Figure 10, & même avec la Fig. 14, on sera frappé de la petitesse II. PART. du Parallelogramme très-incline, relativement à l'espace renfermé dans le Rechangle 10, & même dans le Parallélogramme 14. Cependant ces trois Figures sont terminées par des Lignes

respectivement égales.

Mais sans nous arrêtes à cette raison qui ne parle qu'aux yeux, je dis que la marche même de la Base AB sur le Côte AC, montre suffisamment, que pour avoir l'espace contenu, il ne faur pas multiplier ces deux Lignes l'uné par l'autre. Je vois que dans cette marche, la Base AB se prête à deux Directions représentées par l'Oblique AC, scavoir, la Direction parallele à la premiere polition, & la Direction perpendiculaire. Or la marche de AB selon la Direction paraliele ne donne qu'un mouvement en Longueur, & ne contribue en rien à la production de l'espace, qui ne s'opere que par le mouvement de la Base selon la Direction perpendiculaire. Donc le Côté AC ne peut être produisant de l'espace qu'autant qu'il tient de cette derniere Direction. Or ce qu'il en participe est exprime par une Perpendiculaire EF abaissée sur la Base d'un Point que conque du Côté supérieur. Cette Perpendiculairé melure la distance où est AB à l'égard de la premiere position, lorsqu'elle a parcouru l'Oblique AC. Donc l'espace produit par le mouvement de la Base doit être mesuré par la hauteur, perpendiculaire, & non par le Côté oblique.

De plus: l'espace résulte de la combinaison de la Longueur & de la Largeur. En prenant donc la Base du Parallélogramme pour l'expression de la Longueur de la Figure, sa Largeur sera-r'elle exprimée par le Côté oblique, ou par la Hauteur perpendiculaire? Il est manifeste que c'est par cette derniere Ligne. Ayant une Régle ABCD Rectangle d'une Longueur & d'une Largeur quelconque: si par les deux extrémités l'on en retranche deux petits Triangles, & que l'on en fasse un Parallélogramme incliné, jamais il ne viendra dans l'esprit de personne, que par ce retranchement la Régle ait acquis plus de Largeur. Cependant ses nouvelles Limites latérales AE, FD sont plus grandes que les anciennes AC, BD. Donc le Côte AE n'exprime point la Largeur de la Régle dans sa nouvelle situation: c'est toujours l'ancien Côte AC, ou une autre Perpendiculaire équivalente. Par conséquent, pour avoir l'espace de ce nouveau Parallelogramme incliné, il faut multiplier sa Base, non par le Côté oblique, mais par la Ligne de Hauteur perpendiculaire.

Ces raisonnemens péremproires ne laissent aucun doute für le parti qu'il faut prendre. Il y à donc un Paralogisme dans l'argument subtil, qui semble conduire à une aurre conclusion. Tachons de faire sentir ce qu'il a de désectueux.

Soit la Base AB, le Côté oblique AC, & la Fig. 13. & Perpendiculaire EF. Si l'on fait mouvoir AB le 14. Iong du Côté AC, cette Base coupera perpendiculairement EF dans tous ses Points, & touchera sbliquement tous les Points du Côte AC. Ainli,

Liv. II. II. SECT. II. Part. CHAP. I. s. III.

Fig. 16.

212 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

LIV. II.
II. SECT.
II. PART.
CHAP. I.
5. III.

en supposant ces trois Lignes partagées en Points égaux, il faudra dire que la Base n'aura jamais qu'un Point de commun avec la Perpendiculaire EF; mais qu'à chaque pas elle touchera plus de la valeur d'un Point sur le Côté AC. En esset, la Base AB ayant une Largeur infiniment petite, ne touche point le Côté AC par une Limite perpendiculaire, mais par une Oblique tracée dans sa propre Largeur, & toujours plus grande que la petite Ligne perpendiculaire par laquelle elle frappe le Côté AC dans le Rectangle. Par conséquent, en supposant les trois Lignes AB, AC, EF partagées en Points égaux, c'est-à-dire, en Quarres infiniment petits, il est clair que AB qui ne coupe qu'un Point à chaque pas dans la Perpendiculaire EF, en touche la valeur de plus d'un sur le Côté AC, ainsi qu'il a été expliqué cidessus plus au long.

Il suit de-là 1° qu'il y a moins de Lignes AB dans la Surface du Parallélogramme, que de Points dans le Côté AC; & que par conséquent la multiplication de AB par les Points de AC donneroit un espace plus grand que celui du

Parallélogramme.

2°. Que le nombre des Lignes AB est déterminé par le nombre des Points de la Perpendilaire EF plus courte que l'Oblique AC; & que par consequent cette Perpendiculaire EF est le second Produisant du Parallélogramme.

Je ne puis m'empêcher d'observer encore ici, combien il est nécessaire d'avoir égard à l'étendue des Points & à la Largeur des Lignes géométriques. Les partisans des Elémens indivisibles

ne pourroient le tirer du raisonnement subtil par lequel j'ai commence ce Paragraphe. Car une Base sans Largeur ne touchera jamais en s'élevant qu'un Point indivisible dans le Côté du Parallélogramme, soir rectangle soir incliné. Donc pour avoir la Surface de l'un & de l'autre, il faudra prendte la Ligne AB autant de sois qu'il y a de Points inétendus dans le Côté AC. Cependant il est évident d'une autre part; que dans un Parallélogramme incliné, il faut prendre la Base autant de fois qu'il y a de Points dans la Ligne de Hauteur, puisque la Base en s'élevant ne coupe à la fois qu'un seul Point dans cette Perpendiculaire. On pourroit donc à son choix prendre pour second Produisant du Parallélogramme, ou la Ligne de Hauteur ou le Côté oblique, ce qui est de la dérnière absurdité; puisque le Côté oblique a toujours plus de L'ongueur que la Hauteur perpendiculaire; & d'autant plus, qu'il est plus oblique. Comment ceux qui s'appliquent à l'étude de la Géométrie ne seroient-ils pasici déconcertés? On leur a toujours dit que le Point étoit inétendu, & la Ligne sans Largeur; & tout d'un coup ils se voyent eontraints d'abandonner cette hypothèse, pour n'être pas obligés de regarder le Côté du Parallélogramme oblique comme le second Produisant de la Figure:

Il faut pourtant avouer qu'il le pourroit êtreen un sens, qui n'est nullement contraire à ce que nous venons d'établir. C'est ce qu'il est besoin d'expliquer pour achever d'éclaireir-ce qui concerne le Parallélogramme incliné.

Liv. II. II. SECT. H: PART. CHAP. I. S. Mi

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

Liv. II. II. SECT. CHAP. L. S. III. 17.

Prenons un Rectangle & un Parallelogram me dont les Côtés soient respectivement égaux, tels que sont les Figures 11 & 17. On pourra diviser la Base ab en 4 parties égales, & se Côré ac en 3; & ces divisions seront égales dans les Fig. 11. & deux Figures. Si par les divisions du Parallélogramme incliné, on tire des Lignes paralleles à la Base & au Côté, la Surface se trouvera partagée en 12 Lozanges égales, comme le Rectangle en 12 Quarrés égaux: & de plus, les Côtés de ces Lozanges ou Rhombes sont égaux à ceux des petits Quarrés. On pourroit donc multiplier la Base ab par le Côté ac, & le produit donneroit la Surface du Parallélogramme en Lozanges. Le Parallélogramme incliné tient de sa conformité avec le Rectangle le privilège de pouvoir être partagé en Elémens égaux & similaires. Mais chacune de ces Lozanges étant elle-même un Parallélogramme incliné, est plus petite en Surface que le Quarré, quoiqu'elle lui soit égale en Périmetre.

En diminuant de moitié les divisions de la Base & du Côté, le Parallélogramme sera couvert de 48 Lozanges, dont chacune ne seroit que le quart des anciennes. Par conséquent, si cette diminution étoit poussée à l'infini, on pourroit concevoir la Figure, comme remplie de Lozanges infiniment petites.

En ce cas, au lieu de partager la Base ab & le Côté ac en Points quarrés, il faudroit les supposer partagés en Points lozanges: & dans ce sens, pour avoir la Surface du Parallelogramme, on pourroit multiplier le nombre des Loranges de la Base par le nombre des Lozanges : du Côté.

Mais il faut remarquer 1° que de là il ne suit nullement que l'espace du l'arallélogramme sui le même que celui du Rectangle. Car quoique le nombre des unités lozanges de l'une des Figures suit le même que celui des unités quarrées de l'autre, chaque unité quarrée étant plus grande que chaque unité lozange, le total des Quarrés donneroit un plus grand espace que le total des Lozanges.

2°. On ne pourroit partager la Ligne de Hauteur perpendiculaire en unités lozanges; car la Base en s'élevant ne peut la couper que perpendiculairement; & par conséquent seur section commune ne peut être qu'un Quarré. Ainsi, la Ligne de Hauteur ne peut être second Produisant du Parallélogramme, qu'en supposant la Base partagée en Points quarrés. Car on multiplie des Quarrés par des Quarrés, & non par des Lozanges.

Tout cela, comme l'on voit, s'accorde parfaitement avec ce que nous avions établi, & surtout avec la divisibilité des Points & la Largeur des Lignes géométriques. Mais il en résulte une

difficulté qu'il est à propos d'examiner.

Le Parallélogramme incliné, dira-t'on, peut être couvert d'unités lozanges, & ne peut l'être d'unités quarrées. Ces unités lozanges ne de-vroient-elles pas être regardées comme la me-fure naturelle de la Figure? Il seroir ridicule de mesurer le Rectangle par de petires Surfaces lo-

Liv. II.
II. SECT.
II. PART.
CHAP. I.
S. III.

II. PART. CHAP. I. s. III.

zanges qui ne peuvent le couvrir exactement ! ne seroit-il pas également ridicule de mesurer le II. SECT. Parallélogramme incliné par de petites Surfaces quarrées qu'on ne pourroit arranger dans son enceinte? Si le Côté peut être le second Produisant de cette derniere Figure dans le sens qu'on l'a expliqué, ne doit-il pas être préséré à la Ligne de Hauteur, laquelle en quelque façon est étrangere au Parallélogramme?

> Je voudrois que ceux qui se donneront la peine d'étudier cet Ouvrage, s'arrêtassent ici un moment pour trouver d'eux-mêmes la solution de cette dissiculté, dont le clinquant ne peut en imposer qu'à ceux qui ne réstéchissent pas suffi-

famment.

Quoiqu'il en soit, il est aisé de répondre que les unités lozanges seroient sans doute présérables dans ce cas-ci, si elles avoient, comme les unités quarrées, une grandeur fixe & déterminée. Car comme le Parallélogramme incliné ne renserme pas tant d'espace que le Rectangle, quoique leurs Côtés soient respectivement égaux, de même les petites Lozanges contiennent moins d'espace que les petits Quarres, malgré l'égalité de leur Périmetre; & cet espace est d'autant moindre, les Côtés restans les mêmes, que les Lozanges sont plus inclinées.

On ne nous apprend donc rien, en nous disant que tel Parallélogramme est couvert de 12 Lozanges dont le Côté seroit d'un Pouce. Car cette condition ne détermine nullement l'espace contenu dans la Lozange. Il faudroit la mesurer elle-même par la Ligne de Hauteur per-

217

pendiculaire, multipliée par la Base. Or une mesure variable qui ne présente rien de sixe à l'esprit, & qui a besoin elle-même d'être messurée, n'est point une mesure naturelle d'un plus grand espace. Il n'y a donc que les petites Surfaces quarrées qui puissent mesurer exactement le Parallélogramme incliné, ainsi que le Rectangle. Or l'on trouve ces petites Surfaces quarrées en multipliant la Base par la Ligne de Hauteur, qui est d'autant moins étrangere à la Figure, qu'elle seule en exprime la véritable Largeur.

LIV. II.
II. SECT.
II. PART.
CHAP. I.
S. III.

Par le moyen de ces deux Produisans, la mesure du Parallélogramme incliné, ne soussire pas
plus d'embarras que celle du Rectangle. Car on
sçait d'abord que cette Figure est égale en espace
au Restangle de même Base & de même Hauteur,
c'est-à-dire, au Rectangle qui auroit pour Base
celle du Parallélogramme incliné, & pour Côté, la Ligne de Hauteur du Parallélogramme.
Cette vérité est si essentielle, qu'on me permettra d'en apporter quelques preuves directes.
Elles seront une nouvelle consirmation de ce
qui a déja été établi dans ce Paragraphe.

I.

Soit un Parallélogramme incliné quelconque ABCD. Du Point C soit abaissée sur la Base une Ligne perpendiculaire CE, & du Point D une autre Perpendiculaire DF sur la Base prolongée. Par le moyen de ces deux Perpendiculaires tirées dans un espace parallele, on a le Rectangle EFDC de même Base & de même Hauteur

Fig. 18.

218 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

LIV. IL.
II. SECT.
II. PART.
CHAP. I.
S. III.

Base EF comprise entre les deux Perpendiculaires est égale à la Base supérieure CD. Or CD est égale à AB Base du Parallélogramme. Donc EF est égale à AB. De même Hauseur: cette Hauteur est également exprimée dans les deux Fi-

gures par la Perpendiculaire CE.

Or l'espace contenu dans le Rectangle EFDC est égal à l'espace compris dans le Parallèlogramme ABCD. Car pour former le Rectangle, il a fallu retrancher du Parallélogramme le Triangle ACE, & ajouter le Triangle BDF, le reste de l'espace EBDC étant commun aux deux Figures. Il ne s'agit donc que de sçavoir si le Triangle retranché est égal au Triangle ajouté. Or cette égalité est manifeste. Car 1°. le Côté AC est égal au Côté BD. 2°. La Perpendiculaire EC, à la Perpendiculaire FD. 3°. Le Côté AE, au Côté BF; car ces deux Lignes marquent la distance des deux également obliques AC, BD aux Perpendiculaires partant des mêmes Points C & D. Il seroit également aisé, s'il en étoit besoin, de prouver l'égalité respective de tous les Angles de ces deux Triangles rectangles. Par conséquent, la Surface du Parallélogramme incliné est égale à celle du Rectangle de même Base & de même Hauteur.

2.

Pig. 19. Dans un espace parallele soient construits un Rectangle & un Parallélogramme incliné de même Base. Il n'est pas besoin de prouver qu'ils ont la même Hauteur perpendiculaire.

Soit le Rectangle couvert de Lignes égales & paralleles à la Base AB. Soient encore toutes ces Lignes prolongées jusqu'au Côté bd du Parallélogramme. Il est évident que la prolongation de ces Lignes couvrira exactement tout l'espace parallele, & par conséquent tout le Parallélogramme incliné. Toutes les parties de ces Lignes prolongées, sont égales à ab, & par conséquent à la Base du Rectangle. Par conséquent, tous les Elémens du Parallélogramme sont égaux à ceux du Rectangle. Or il est maniseste que le nombre des Elémens du premier est le même que celui des Elemens du second, puisque les Lignes élémentaires du Parallélogramme ne iont que le prolongement de celles du Rectangle. Donc le Parallélogramme est égal au Rectangle de même Base & de même Hauteur.

Supposons que les deux Lignes qui forment l'espace parallele soient prolongées indéfiniment: tous les Rectangles qu'on y pourroit construire, auroient non-seulement la même grandeur, mais aussi la même forme. Un seul

les représente tous.

Il n'en est pas ainsi des Parallélogrammes inclinés de même Base & de même Hauteur que le Rectangle; car leur inclinaison, seur sorme & la Longueur de leurs Côtés ac, bd peuvent varier à l'infini. Mais quelque inclinaison qu'on leur donne, il est démontré qu'étant égaux au Rectangle, ils sont aussi tous égaux entre eux.

Liv. II. II. Sect. II. Part. Chap. I, S. III. LIV. II.
II. SECT.
II. PART.
CHAP. II.
S. I.

CHAPITRE II.

Figures de la seconde Classe.

J. I.

MESURE DU TRIANGLE.

L'paru si dissicile à découvrir, n'est plus qu'un jeu depuis que nous connoissons celle des Parallélogrammes. Pour peu qu'on y fasse attention, on s'appercevra que le Triangle n'est autre chose que la moitié d'un Parallélogramme partagé en deux parties par une Diagonale.

En esset, prenant un Triangle quelconque, & pour Base tel de ses Côtés que l'on voudra, comme AB; les deux Côtés se réunissant en un seul Point, le Triangle doit être censé tracé

dans un espace parallele.

Soit donc tiré par le Sommet C une Parallele à AB. Sur cette Parallele prenez CD égale à AB, & joignez les extrémités D & B par une Ligne droite. Cette Ligne sera aussi parallele au Côté AC, puisque les égales & également inclinées AB, CD mesurent la distance qui les sépare. Nous avons donc le Parallélogramme ABCD de même Base que le Triangle, & aussi de même Hauteur, puisque les deux Figures sont comprises dans le même espace parallele. Mais

Fig. 20.

BC l'un des Côtés du Triangle étant Diagonale du Parallélogramme, partage celui-ci en deux Triangles égaux. Donc le Triangle ABC est moitié du Parallélogramme ABCD.

Or la mesure du Parallélogramme est le Produit de sa Base par sa Hauteur perpendiculaire. Donc la mesure du Triangle est le Produit de sa Base par la moitié de sa Hauteur, ou de sa

Hauteur par la moitié de sa Base.

Il suit de-là 1°, que tous les Triangles de mê- Fig. 21. me Base & de même Hauteur sont égaux. Ce Corollaire est d'un grand usage dans la Géométrie, parcequ'il fait connoître sans aucune discussion l'égalité d'un grand nombre de Triangles d'une forme si différente, qu'on ne seroit pas même tenté de les comparer.

Il suit 2° que l'espace contenu dans un Trian- Fig. 224 gle rectangle est le Produit d'un des Côtés de l'Angle droit pris pour Base, par la moitié de l'autre Côté. Car ce dernier étant perpendicu-

laire, exprime la Hauteur du Triangle.

3°. Que le Triangle oft égal au Parallélogram- Fig. 23. & me de même Base & de moitié de Hauteur : ou 24. bien au Parallélogramme de même Hauteur & de moitié de Base.

Liv. II. II. SECT. II. PART. CHAP. II. s. L



Liv. II.
II. Sect.
II. Part.
Chap. II.
5. II.

S. 11.

Mesure des Quadrilateres irréguliers, & spécialement du Trapèze.

Fig. 25. Es Quadrilatères irréguliers sont de vrais Triangles tronqués. Car en prolongeant les Côtés opposés non paralleles, ils iront se réunir en un Sommet commun.

> Ainsi, pour avoir la Surface de certe Figure, on pourroit prendre celle du Triangle total, en retrancher la valeur du petit Triangle ajouté: le reste sera la valeur du Quadrilarere.

> Mais il est bien plus court & plus simple de partager la Figure en deux Triangles par le moyen d'une Diagonale, & de mesurer les deux

Triangles l'un après l'autre.

Le Trapèze est aussi un Triangle tronqué; & par consequent on pourroit le mesurer comme les autres Quadrilateres irréguliers. Mais sa propriété d'avoir deux Côtés opposés paralleles sui donne une sorte de régularité, qui le distingué avantageusement des autres Quadrilateres, & qui mérite qu'on le considere avec plus d'attention. D'ailleurs cette Figure est importante dans la Géométrie. Nous avons déja vu que les Côtés du Polygône circulaire sont des Trapèzes infiniment petits; & la suite nous fera connoître les grands usages de cette Figure. C'est par cette considération que les Géométres ont entrepris de la réduire, directement au Parallélogramme,

Fig. 26.

Cest-à-dire, d'y trouver les deux Produisans du

Parallélogramme auquel elle est égale.

Observons 1° que le Trapèze ayant deux de ses Côtés opposés non paralleles, il est nécessaire que les deux Côtés paralleles soient d'inégale Longueur. On les désigne par les noms de grande Base & de petite Base; & l'on prend ordinairement la grande pour la Base de la Figure.

2°. La Hauteur du Trapèze est exprimée par une Perpendiculaire abaissée d'un Point quelcon-

que de la Base supérieure sur l'insérieure.

Cela posé: je considere que si je multipliois la grande Base AB par la Hauteur EF, le Produit seroit trop grand. Car il est visiblement faux que la Base AB soit contenue autant de fois dans le Trapèze, qu'il y a de Points dans EF. D'un autre côté, si je multiplie la petite Base CD par la Hauteur EF, il est également visible que le Produit sera trop petit; puisque CD mûe parallelement à elle-même le long de EF ne pourroit couvrir tout le Trapèze.

Mais je m'imagine que prenant EF pour l'un des Produisans, je trouverai l'autre dans une Ligne qui tiendroit le milieu entre la grande & la petite Base, c'est-à-dire, qui surpasseroit la petite Base en Longueur, autant qu'elle-même seroit surpassée par la grande. C'est ce que l'on

appelle une moyenne arithmétique.

Ø

pri st

D.

: 0

Cir

[[er

tte

Je cherche donc cette moyenne arithmétique; & pour la trouver, je considere que si je voulois couvrir tout l'espace du Trapèze par le mouvement de la Base supérieure CD, il faudroit que cette Base en descendant parallelement à

Liv. II.
II. SECT.
II. PART.
CHAP. II.
S. II.

CHAP. II. S. II.

elle-même le long de la Hauteur EF, reçut 🥞 Liv. II. chaque pas de sa descente une augmentation de II. SECT. Longueur, pour atteindre par ses extrémités II. PART. les deux Côtés AC, BD du Trapèze. Ces augmentations seroient uniformes. Car l'Obliquité des Côtés AC, BD étant la même pour chacun d'eux dans l'espace parallele, ils s'écartent uniformement l'un de l'autre en descendant depuis C jusqu'en A, & depuis D jusqu'en B.

> Par consequent, la Base CD aura reçu la moitié de ses accroissemens, lorsqu'elle sera parvenue à la moitié de sa course, c'est-à-dire, lorsqu'elle sera devenue la Ligne PO parallele aux deux Bases, également éloignées de l'une & de l'autre, & coupant en deux parties égales les Côtés AC, BD & la Hauteur perpendiculaire EF.

> Cette Ligne PO est la moyenne arithmétique que nous cherchons. Car puisqu'elle n'a reçu que la moitié des accroissemens qu'il lui faudroit, pour que la petite Base devînt égale à la grande, elle surpasse autant la premiere en Longueur, qu'elle est surpassée par la seconde.

> Or je crois voir que cette moyenne PO multipliée par la Hauteur EF donne l'espace contenu dans le Trapèze. Car si cette Ligne PO est trop grande pour produire l'espace supérieur de là Figure, en la multipliant par la moitié de la Hauteur perpendiculaire, elle est aussi trop petite pour produire l'espace insérieur, en la multipliant par l'autre moitié de la Ligne de Hauteur; & ce qu'elle a de trop pour l'espace supérieur, est precisément ce qui lui manque pour l'espace inférieur. Donc, toute compensation faite,

cette Ligne mitoyenne multipliée par toute la = Ligne de Hauteur, donnera l'espace contenu

dans le Trapèze.

Pour n'être pas dupes d'un raisonnement peutètre plus subtil que solide, vérissons-le exactement. Pour cela, par l'extrémité O de notre Ligne moyenne, tirons une Ligne droite parallele au Côté AC du Trapèze, & qui aboutisse sur la grande Base AB en un Point quelconque Y. Donnons à cette Parallele la longueur du Côté AC, en sorte que YZ soit égale à AC. Prolongeons aussi la petite Base CD jusqu'en Z: nous aurons le Parallélogramme AYZC, dans lequel les Bases AY, CZ & la moyenne PO seront des Lignes égales, puisque ce sont des Paralleles également inclinées dans un espace parallele.

Les Produisans de ce Parallélogramme sont la Base AY, ou son égale PO, & la Perpendiculaire EF. Donc si le Parallélogramme est égal au Trapèze, celui-ci aura les mêmes Produisans.

Pour nous convaincre de l'égalité des deux Figures, considérons que si le Parallélogramme retranche le Triangle YOB de la partie insérieure du Trapèze, il ajoute à la partie supérieure le Triangle DOZ. Or l'égalité du Triangle retranché & du Triangle ajouté est maniseste. Car la Ligne BD étant coupée en deux parties égales au Point O, le Côté OB du Triangle insérieur est égal au Côté OD du supérieur : de plus PO parallele aux deux Bases, coupant aussi en deux parties égales le Côté AC du Rectangle, coupe de même le Côté opposé parallele YZ. Donc le

LIV. II.
II, SECT.
II. PART.
CHAP. II.
S. II.

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

TI. PART. CHAP. IL. 3. II.,

🖹 Côtê OY du Triangle inférieur est égal au Côtê Liv. IL OZ du Triangle supérieur. Enfin les deux An-II. SECT. gles opposés au Sommet en O sont égaux, aussibien que les Alternes OYB, OZD. Donc les deux Triangles sont égaux. Donc le Parallélogramme AYZC est égal au Trapèze ABDC. Donc les Produifans Ju Trapèze, ainfi que de Parallélogramme, font la Ligne de Hauteur EF; & la moyenne arithmétique PO égale à la Bafé AY du Parallélogramme.

> Je dis, moyenne arrthmétique : cat YB 3° Côté du Triangle inférieur est égal à DZ 3° Côté du Triangle supérieur. Or la grande Base surpaise PO de la Longueur YB, & PO furpaffe CD de La Longueur DZ. Donc la Ligne PO surpasse autant la petite Bafe, qu'elle-même est surpasse

par la grande.

Il est nécessaire pour la suite d'avoir cette mehne du Trapèze très-présente à l'esprit.



CHAPITRE III.

Figures de la troisième chasse.

LIV. II.
II. SECT.
II. PART.
CHAP. III.
S. I.

§. I.

Mesure des Polygônes réguliers de plus de quatre Côtés.

Leurs Raions obliques en autant de Triangles, égaux, qu'ils ont de Côtés. Ainsi, pour connoître l'espace contenu dans un Polygône régulier, il suffiroit de mesurer l'aire d'un de fes Triangles, & d'en prendre la valeur autant de fois qu'il y a de Côtés dans le Polygône.

Mais on peut s'exempter de ce petit calcul, & réduire tout d'un coup le Polygône au Rectangle qui lui seroit égal, en trouvant ses deux Produisans par une seule opération.

Pour cela considérons que les Triangles qui partagent un Polygône régulier, ont tous la même Hauteur exprimée par le Raion droit. Par conséquent, tous ensemble sont égaux à un seul Triangle, qui auroit pour Hauteur le Raion droit du Polygône, & pour Base une Ligne droite égale au Périmètre entier. Car il est égal de multiplier l'une après l'autre un certain nombre de Bases par la moitié du même Raion, ou de multiplier tout à la sois par la moitié de ce

Fig. 27

28 Geometrie Metaphysique.

Raion, l'amas des Bases réunies dans la Base d'un

grand Triangle.

LIV. IL. II. SBET. II. PART.

CHAP. III. S. II. Par consequent, le Polygone régulier est égal au Restangle, qui auroit pour Base une Ligne droite égale au Périmétre, & pour Côté la moitié du Raion droit; ou bien, qui auroit le Raion droit pour Côté, & pour Base la moitié du Périmétre.

5. 11.

Mesures des Polygônes irréguliers.

Lêtre circonscrit au Cercle, il est aise de le réduire à un seul Triangle, & par conséquent au Rectangle. Car ce Polygône étant partagé en Triangles par ses Raïons obliques, ces Triangles quoiqu'inégaux, ont néanmoins la même Hauteur exprimée par le Raïon du Cerclé inscrit, léquel tombant perpendiculairement sur le Côté du Polygône, en est en même tems le Raïon droit. Ces Triangles quoiqu'inégaux, ayant donc un Produisant commun, sont égaux à un seul Triangle, qui auroit pour Base une Ligne droite égale au Périmétre du Polygône, & pour Hauteur le Raïon du Cercle inscrit.

Fig. 29. Il n'en est pas de même du Polygône irrégulier, qui seroit, ou pourroit être inscrit dans un Cercle. Ses Raions obliques, il est vrai, seroient égaux, parcequ'ils seroient en même tems Raions du Cercle circonscrit. Mais les Raions droits ne De LA PLANIMETRIE.

le feroient nullement, parceque les grands Côtés du Polygône seroient plus près du Centre Lav. II. du Cercle, que les petits Côtés. Or les Raions II. Sectobliques n'entrent pour rien dans la production GHAP. III. de l'espace : il n'y a que les Raions droits qui. soient Produisans. Ainsi, les Triangles qui partageroient ce Polygône, n'ayant aucun Produidant de commun , il est nécessaire de les mesurer léparément, & de réunir toutes leurs valeurs partielles, pour en faire une fomme totale, qui 🗫 donnera la Surface du Polygône...

On est obligé à plus forte raison d'avoir recours à la même méthode pour les Polygônes. irréguliers, qu'on ne peut inscrite dans le Cercle

ni circonscrire au Cercle.

A l'égard des Figures tout-à-fait irrégulieres, Fig. 30... dont le Périmetre formeroit tantôt des Angles faillans, & tantôt des Angles rentrans, on voit aiscment qu'il faut plusieurs opérations pour parvenir à les toiser. On les partage en Friangles & en Parallélogrammes, que l'on mesure séparément, & dont on rassemble toutes les valeurs. pour en faire un total.



LIV. II.
II. SECT.
II. PART.
CHAP. IV,
5. I.

CHAPITRE IV.

FIGURES DE LA IV. CLASSE.

Outes les Figures planes terminées par une Ligne courbe appartiennent à la 4^e classe. Mais de toutes ces Figures dont le nombre est infini, la Géométrie ordinaire, comme on l'a déja dit, ne considere que le Cercle, la seule d'entre elles qui soit parsaitement régulière.

§. I.

L'sure des Polygônes réguliers, puisque luimême est un Polygône régulier d'une infinité de Côtés. Cette Figure peut être conçue comme parragée par ses Raïons obliques en une infinité de Triangles égaux, dont les Bases sont infiniment petites: & toutes ces Bases, prises ensemble, sont égales à la Circonférence du Cercle.

La valeur de chaque Triangle seroit donc la Base multipliée par la moitié du Raion droit. Mais dans le Cercle, le Raion droit ne dissérant de l'oblique que d'un infiniment petit du second ordre, la dissérence de ces deux Raions est absolument nulle par rapport aux Figures dont la grandeur est assignable. On doit donc dire que chacun des Triangles qui partagent le Cercle a pour valeur le Produit de la petite Base par la

moitie du Raion ordinaire. Par consequent, le Cercle est égal à un seul Triangle, lequel auroir pour Base une Ligne droite égale à la Circonsérence du Cercle, & le Raion pour Hauteur.

LIV. II. II. SECT. U. PARTA CHAP. IV.

Cette vérité peut être démontrée d'une autre maniere. La preuve suppose la connoissance des-Proportions dont nous n'avons pas encore parlé-Mais elle est en même tems si simple, que nous pouvons passer par-dessus cette considération.

Soit un Cercle avec son Raion CA: soit la Fig. 31. Tangente AB égale à la Circonférence : la Ligne CB acheve la construction du Triangle rectangle.

L'espace contenu dans le Cercle peut être regardé comme un amas d'une infinité de Circonférences concentriques, qui vont toujours en diminuant depuis la premiere Circonsérence jusqu'au Centre: & le nombre de ces Circonférences, quel qu'il soit, est égal au nombre des Points conteuus dans le Raion CA, puisque chacune de ces Circonférences coupe le Raion. en un seul Point. (4)

De même l'espace du Triangle ABC peut être considéré comme couvert d'une infinité de Bases paralleles à AB, sesquelles vont toujours en diminuant depuis AB jusqu'au Sommet C: & le nombre de ces Bases, quel qu'il soit, est égal au nombre des Points contenus dans le Raion CA.

⁽a) Je suppose ici toutes les Circonférences concentriques d'égale Largeur, & je regarde le Raion comme une suite de Points uniformes. Cela n'est point contraire. à une autre maniere de les confidérer, expliquée ci-dessus, Part. I. Chap. I. S. VI.

GEOMETRIE METAPHYSIQUE

Hauteur du Triangle, puisque chacune de ces

LIV. II. Bases coupe le Raion en un seul Point. II. SECT.

Or il est naturel de penser que le nombre des Bases du Triangle étant égal au nombre des Circonférences concentriques, & la premiere Base, égale à la premiere Circonférence, chacune des autres Bases doit être égale à la Circonsérence

qui lui correspond.

II. PART.

CHAP. IV.

S. I.

Pour nous en assurer davantage, soit prise au hazard une de ces Circonférences concentriques: qu'on lui tire une Tangente DE, laquelle sera Base correspondante dans le Triangle. Je dis que la petite Circonférence est égale à la Bafe DE.

Considérons que les Cercles sont des Figures tout-à-fait semblables. Un seul Cercle représente tous les Cercles possibles: une seule Ligne donnée pour Raion détermine la grandeur de la Circonférence. Par conséquent, les Circonférences de deux Cercles sont entre elles comme leurs Raïons. Donc, dans notre exemple la petite Circonférence concentrique est à la grande, comme le Raion CD est au Raion CA.

D'un autre côté, par le moyen de la petite Base DE, on a les deux Triangles ACB, DCE tout-à-fait semblables. Ils sont tous deux Rectangles: ils ont l'Angle C commun; & les Angles en B & en E égaux. Ainsi, l'on doit dire que la Base du petit Triangle est à la Base du grand, comme le Raïon CD, Hauteur du petit Triangle, est au Raïon CA, Hauteur du grand.

Les Circonférences des deux Cercles ont donc avec leur Raion, le même rapport que les deux Bases ont avec ces mêmes Raions envisa-! gés comme Hauteurs des deux Triangles. Par conséquent, puisque les Hauteurs des Triangles sont égales aux Raions, & la grande Circonférence, à la grande Base, la petite Base doit être

égale à la pétite Circonférence.

Il suit de-là que le total des Circonsérences concentriques qui couvrent l'espace du Cercle, est égal au total des Bases qui couvrent l'espace du Triangle. Car il n'y a aucune de ces Circonférences, comparée avec la Base correspondante, à laquelle on ne puisse appliquer se même raisonnement que nous venons de faire sur l'une d'entre elles. Donc l'espace compris dans le Cercle est égal à celui du Triangle, dont la Base seroit la Circonférence, & la Hauteur le Raïon du Cercle. Donc le Cercle est égal à un Restangle qui auroit pour Base la Circonférence, & pour Côté la moitié du Raion: ou bien, pour Base la moitié de la Circonférence, & le Raion pour Côté.

La difficulté seroit de trouver une Ligne droite égale à la Circonférence du Cercle. Mais nous avons averti dans le dernier Chap. de la Sect. précédente, que l'on n'y pouvoit parvenir que par des approximations qui suffisent dans la

Pratique.



LIV. II. II. SECT. **S. I.** .

Lev. II. II. Sect. II. Part. Chap. IV.

S. IL.

§. 11.

Mesure des Portions du Cercle.

Les Portions du Cerele sont le Secleur, le Segment & la Couronne.

Fig. 32. Le Setteur est une partie du Cercle terminée

par deux Raïons & par un Arc.

Le Cerele est un Polygône d'une infinité de Côtés, qui par ses Raïons obliques est partagé en une infinité de Triangles, dont la Base est infiniment petite. Chacun de ces Triangles a pour mesure le Produit de sa Base par la moitié du Raïon. Donc, avons-nous dit, le Cercle entier a pour Produisans la moitié du Raïon, & l'amas de toutes ces petites Bases qui forment sa Circonférence. Le Secteur est aussi composé d'un nombre quelconque de ces petits Triangles, dont les Bases forment son Arc. Donc le Secteur a pour Produisans la moitié du Raïon, & la partie de la Circonférence comprise entre ses Côtés.

D'ailleurs le Secteur est une espèce de Triangle dont la Base est un Arc de Cercle. Tout Triangle a pour mesure le Produit de sa Base par la moitié de sa Hauteur. Or la Hauteur du Secteur n'est pas dissérente du Rason, parceque dans le Secteur, aussi-bien que dans le Cercle, le Rason droit ne dissere du Rason oblique que d'un infiniment petit du second ordre.

Enfin, le Cercle est un composé de Secteurs:

De la Planimetrie.

ces Secteurs ont le même Raion que le Cercle, & n'en different que par l'étendue de la Cir- Liv. II. conférence. Donc, puisque le Cercle est égal au II. SECE. Triangle rectiligne dont la Base équivaudroit la Circonférence, & qui auroit pour Hauteur le Raion du Cercle, le Secteur est égal aussi au Triangle rectiligne qui auroit le Raion pour Hauteur. & dont la Base équivaudroit à l'Arc. On peut appliquer au Secteur & à ses Arcs concentriques la même démonstration qui nous a fait voir l'égalité des Circonférences concentriques avec les Bases correspondantes dans le Triangle.

Le Segment est une portion de Cercle termi- Fig. 35. née par une Corde & par l'Arc qu'elle soutient.

Pour avoir sa Surface, il faut achever le Secteur, dont le Segment fait partie, en tirant les deux Raïons AC, BC. Il faut ensuite mesurer Paire du Secteur entier : en retrancher l'aire du Triangle rechiligne ACB. Le reste sera la valeur du Segment.

La Couronne est une portion de Cercle ter- Fig. 31. minée par deux Circonstrences concentriques,

L'inspection de la Figure nous montre que le Cercle entier est égal au grand Triangle ACB; que le petit Cercle qui seste, en retranchant la Couronne, est égal au petit Triangle DCE. Donc la Couronne est égale à ce qui reste du Triangle, c'est-à-dire, au Trapèze ABED.

On doit donc dire en général que toute Couronne est égale à un Trapèze restiligne, dont la grande Base équivaudroit à la grande Circonférence, & la petite Base, à la petite Circonsérence; G qui auroit pour Hauteur la partie du Raïon du

U. PARK. CHAP. IV. S. II.

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

Cercle, comprise entre les deux Circonférences

LIV. II. concentriques.

HI. SECT. CHAP. V.

Et comme les deux Produisans de ce Trapèze FL. PART. sont cette même partie du Raion, & une Ligne moyenne arithmétique tirée parallelement à égale distance des deux Bases, il est évident que l'espace renfermé dans la Couronne, est le Produit de la partie du Raion qu'elle contient, par une troisième Circonférence concentrique qui couperoit la partie du Raïon par le milien, & qui seroit également éloignée des deux Circonférences qui terminent la Couronne.

CHAPITRE V.

La superficie des Figures planes comparée avec leur Périmétre.

Es Commençans pourroient être tentés de Locroire qu'on doit juger de la grandeur d'une Surface par la grandeur du Périmetre: que les espaces contenus dans un plus grand Périmétre, sont plus grands; & que les Périmétres égaux renserment des espaces égaux. Je suis persuadé que les premiers Arpenteurs agirent en conséquence de ce préjugé. Mais l'expérience les détrompa bientôt d'une méthode, commode à la vérité, mais qui les faisoit tomber dans des méprises grossieres.

En esset, il n'est pas besoin de réslexions profondes pour se convaincre, que les espaces renfermés dans les Figures, ne sont point du tout en raison de leurs Périmetres.

Soit un Quarré partagé en deux également par la Ligne AB parallele au Côté supérieur & au Côté inférieur : il est évident que le Périmétre du demi-Quarré est plus grand à proportion que le Périmetre du Quarré. Car celui-ci consiste en 4 AB; & le demi-Quarré est environné de 2 AB + $\frac{2}{3}$ AB = 3 AB. En sorte que si l'on rejoint les deux moitiés, de 6 AB qui formoient leur Périmétre, il n'en faudra plus que 4 pour le Périmetre du Quarré entier.

De même, si l'on partage un Cercle en deux parties par le Diamétre, il est maniseste que le Périmetre du demi-Cercle est plus de la moitié du Périmetre du Cercle, puisque le demi-Cercle a pour bornes, non-seulement la moitié de la Circonférence, mais de plus une Ligne droite assez étendue.

Il est inutile de multiplier les exemples: ils se présentent en soule. Tâchons plutôt d'approfondir les raisons d'une disproportion qui paroît d'abord avoir quelque chose de surprenant. Je les réduis à deux : sçavoir, au plus ou au moins de Largeur à l'égard des Parallésogrammes, & à la nature des Angles pour tous les Polygônes.

Į.

Nous avons prouvé dans le premier Ch. de cette II. Part. S. III. qu'ayant un Parallélogram- la Largeur me rectangle, & un incliné dont les Côtes sont dans les Parespectivement égaux, & qui par conséquent ont un Périmetre égal, le premier contient plus

Raifon de grammes.

Fig. 10 >

LIV. II. II. SECT. II. Part. CHAP. V. Fig. 34:

238 Geometrie Metaphysique.

LIV. II.
II. SECT.
II. PART.
CHAP. V.

d'espace que le second; & d'autant plus d'espace, que le second est plus incliné. Cette dissérence vient uniquement de la Largeur plus grande dans le rectangle que dans l'incliné, quoique d'ailleurs ils aient la même Longueur & le même Périmètre.

Si l'on y fait même attention, on verra que Ia Largeur influe en un sens plus que la Longueur, dans la grandeur de l'espace. Et cela se vérifie même dans les Rectangles. Il est évident, par exemple, qu'un Rectangle de 9 Pieds de long & d'un Pied de haut, est plus petit qu'un autre Rectangle dont la Longueur ne seroit que de 5 Pieds, & la Largeur de 2. Car le second contiendroit 10 Pieds quarrés, & le premier n'en contient que 9. Cependant la Longueur du Premier paroît excessive en comparaison de l'excédent de la Largeur du Second; & de plus la différence de leur Périmetre est énorme. Car le Premier a 20 pieds courans de circuit, & le Second n'en a que 14. C'est que les Lignes n'ayant qu'une Largeur infiniment petite, ne peuvent former un espace que par leur répétition; & que par consequent une Ligne plus petite qu'une autre, mais répétée deux fois davantage, pourra former un plus grand espace.

De-là nous devons conclure qu'en général & toute proportion gardée, l'espace n'est jamais si grand dans un Rectangle, que lorsque sa Largeur est égale à sa Longueur, sans que la grandeur du Périmètre y puisse influer en aucune

forte.

Fig. 31. Soit un Quarre dont la Racine soit de 9 Pieds.

. .

Son Périmètre sera de 20 Pieds courans; & l'es-

pace compris de 25 Pieds quarrés.

Soit aussi un Rectangle dont la Base soit de 10 Pieds, & la Hauteur de 2. Son Périmétre sera de 24 Pieds courans, & son espace de 20 Pieds quarrés. Ainsi, le Rectangle surpassant le Quarré de 4 Pieds courans par son Périmètre, sera moindre de 5 Pieds quarrés du Côté de l'espace; ce qui sait une dissérence considérable.

On en lera moins surpris, si l'on san résexion que des 4 Côtés du Rectangle, il n'y en a que deux qui soient Produisans de l'espace; & que les deux autres ne servent qu'à terminer la clôture de la superficie. Il n'y a donc que les deux Produisans à considérer, quand il s'agit de juger de la grandeur de l'espace, les deux autres Côtés n'y pouvant insluer en rien.

Les deux Produisans du Quarré sont 5 & 5. Ceux du Rectangle sont 10 & 2. Or 5 pris 5 sois, donne plus que 10 pris 2 sois. Pour que le Rectangle sût égal au Quarré, il saudroit que le second Produisant du Rectangle sât 2+ ½. Car

ZI.

n.

EE

E M

Mais remarquons dans cette supposition 1°, que l'augmentation d'un ; dans la Largeur augmente de 5 Pieds quarrés l'espace du Rectangle. 2°. Que les deux Produisans du Rectangle sont ensemble 12 Pieds & demi courans: au lieu que les deux Produisans du Quarré ne sont que 10 Pieds; ce qui montre toujours combien la Raison de Largeur institut dans la grandeur de l'espace.

LIV. IA.
II. SECT.
II. PART.
CHAP. V.
Fig. 364

2.

LIV. II.
II. SECT.
II. PART.
CHAP. V.

Raison des Angles dans les Polygônes. SI nous portons nos vûes plus loin, & que nous comparions ensemble tous les Polygônes, nous verrons que la qualité de leurs Angles contribue infiniment à la grandeur plus ou moins

des Angles grande de l'espace qu'ils renserment.

En effet, l'espace compris entre les deux Côtés d'un Angle allant toujours en diminuant depuis la Base jusqu'au Sommet, plus les Côtés de l'Angle se rapprocheront, demeurant toujours de la même Longueur, & plus l'espace compris diminuera: plus au contraire les Côtés s'écarteront, & plus l'espace augmentera. Par conséquent, on doit dire en général, que plus les Angles d'une Figure seront aigus, & moins elle contiendra d'espace; & qu'elle en contiendra davantage à mesure que ses Angles seront plus obtus. Or les Polygônes d'un grand nombre de Côtés ont leurs Angles très-obtus: or le Cercle étant un Polygône d'une infinité de Côtés, a des Angles infiniment obtus. Donc toute proportion gardée, les Polygônes d'un grand nombre de Côtés renferment un plus grand espace. Donc de tous les Polygônes le Cercle est celui qui en renferme un plus grand.

Pour éclaircir cette Théorie, représentonsnous ici toutes les espèces de Polygônes: supposons-les réguliers & en même tems isopérimétres, c'est-à-dire, environnés d'un Périmétre égal. Nous ne demanderons pas s'ils contiennent la même étendue: ce n'est plus une question; mais quel est celui qui dans un circuit égal ren-

ferme

Ferme le plus grand espace, & celui qui renferme

le plus petit.

Tous ces Polygônes ont un Produisant com- II. Sect. mun, sçavoir, la moitié de leur Périmètre égal: & chaque Polygône aura son Raïon droit pour second Produisant. Pour que les Polygônes isopérimètres fussent égaux, il faudroit donc qu'ils eussent le même Raion droit. Or, cela ne se peut, puisque nous avons prouvé dans la Section 1. Ch. 3. S. précédente qu'il y avoit plus de différence entre le Raïon oblique & le droit dans le Triangle équilateral, que dans le Quarré: dans le Quarre, que dans le Pentagône, & ainsi à l'infini; & qu'enfin dans le Cercle, la différence des deux Raïons disparoissoit. Donc le second Produisant est plus petit dans le Triangle, que dans le Quarré: plus petit dans le Quarré, que dans le Pentagône; & ainsi à l'infini. Donc, de tous les Polygones réguliers isopérimetres, le Triangle est le plus petit; & le Cercle, le plus grand.

On pourroit faire contre cette preuve une objection, qui d'abord paroît assez plausible. La

Voici.

Pour démontrer que la disserence du Raion oblique au Raion droit diminue à mesure que le Polygône augmente en Côtes, on a supposé que tous les Polygônes réguliers avoient le mê-· me Raïon oblique, & qu'ils étoient inscrits dans le même Cercle ou dans des Cercles égaux. Mais des Polygônes réguliers inscrits dans le même Cercle ne sont point isopérimetres. Car on a Scet. 1. Ch. prouvé que la Circonférence du Cercle étoit 4 plus grande, que le Périmetre de tout Polygône

Liv. II. II. PART. CHAP. V.

V. Sect.

Ibid.

242 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

inscrit; & d'autant plus grande que le Polygône Liv. II. inscrit avoit moins de Côtés: que par conséquent II. Sect. le Périmètre du Quarré étoit plus grand que le II. PART. Périmètre du Triangle inscrit dans le même Cercle, &c.

D'où il suit, que si s'on a deux Polygônes isopérimétres, par exemple, un Triangle équilatéral & un Quarré, & qu'on leur circonscrive des Cercles, il faudra un plus grand Cercle pour circonscrire le Triangle, que pour circonscrire le Quarré. Par conséquent, le Raïon oblique du Triangle isopérimètre sera plus grand que celui du Quarré.

Sans donner donc atteinte à la maxime générale sur l'aggrandissement du Raion droit dans les Polygônes qui ont plus de Côtés, on pourroit supposer dans un Triangle & dans un Quarré le même Raion droit, pendant que leur oblique seroit sort dissérent, comme on prouve que leur Raion droit est dissérent, lorsque leur Raion oblique est le même. Il faudroit donc prouver que deux Polygônes dont le Raion droit seroit égal, ne pourroient être isopérimètres. Telle est la dissiculté.

J'avoue que les fondemens en sont incontestables: il ne s'agit que de l'application. On ne peut nier, par exemple, qu'un Triangle & un Quarré ne puissent avoir le même Raïon droit. Mais je soutiens que ces deux Figures ne seront pas isopérimetres. Pour nous en convaincre, inscrivons-y des Cercles. Ces Cercles seront égaux, puisque leur Raïon sera la même chose que le Raïon droit des deux Polygônes. Mais il De la Planimetrie.

est démontré, que si l'on circonscrit au même == Cercle, ou bien à des Cercles égaux, deux Polygônes différens, celui qui aura le moins de II. SECT. Côtés, aura un plus grand Périmetre. Donc, dans notre exemple le Triangle & le Quarre, sect. I. Ch. dont le Raïon droit seroit égal, ne seroient IV. point isopétimétres.

Par consequent, si nous les supposons isopé-45. de la I. rimétres, leur Raion droit ne peur être égal. Sect. Car les Cercles que l'on inscriroit dans ces Polygônes seroient inégaux. Celui qui seroit inscrit dans le Triangle seroit plus petit que celui qui seroit inscrit dans le Quarré: l'inscrit dans le Quarré, plus grand que l'inscrit dans le Penragône, & ainsi de suite à l'infini, jusqu'à ce que nous parvinssions au Polygône d'une infinité de Côtés qui le confond avec le Cercle auquel il est circonscrit.

Donc le Raion droit du Triangle isopérimétre, est plus petit que celui du Quarré: celui du Quarré, plus petit que celui du Pentagône: enfin celui du Cercle, plus grand que celui de tous les autres Polygônes isopérimetres.

Tous ces Polygônes, je le répéte, ont un Produisant égal & commun, sçavoir, la moitié de leur Périmetre. Mais leur second Produisant, Leavoir, le Raion droit, est inégal, plus petit dans le Triangle que dans le Quarre, &c. Donc, de tom les Polygônes isapérimetres, le Triangle équilatéral est celui qui renserme le moins d'espace; & le Cercle, celui qui en renferme davansage.

Liv. II.

Fig. 44. &

Liv. II.

LIVRE SECOND.

SECTION III.

Des Figures planes semblables.

L'un'est plus question d'examiner le Périmètre d'une Figure, de mesurer les Angles formés par le contour des Lignes qui l'environnent, de déterminer l'espace rensermé dans ses limites: tout cela nous est connu. Il s'agit à présent de comparer des Figures, qui, sans être égales, se ressemblent parfaitement; d'étudier les rapports intimes qu'elles ont entre elles; & de recueillir les vérités importantes que cet examen nous découvrira.

Je pourrois supposer que quiconque s'occupe sérieusement de la Géométrie, n'ignore pas la Théorie des Raisons & des Proportions; & qu'il est en état d'appliquer sans essont à l'étendue, qui n'est qu'une espèce de Grandeur, ce qu'il connoît déja de la nature & des propriétés de la Grandeur en général.

Mais quelque soit la science de ceux qui se donneront la peine de lire ces Elémens, ils ne trouveront pas mauvais que je leur rappelle des principes qu'ils ne peuvent avoir trop présens à l'esprit. Les Mathématiques ne nous offrent rien qui soit plus intéressant, plus exquis, & plus

RAISONS ET PROPORTIONS.

propre, soit à former, soit à persectionner l'es-

prit géométrique.

Je diviserai cette troisieme Section en trois Parties. La premiere sera un Traité abrégé des Raisons & des Proportions. On considérera. dans la seconde les Figures semblables, selon leur Périmètre; & dans la troisième on les envisagera selon l'espace qu'elles renserment.

LIV. II. III. SECT.

PREMIERE PARTIE.

Traité abrégé des Raisons & des Propor-140W5:-

CHAPITRE PREMIER

DES RAISONS.

N appelle Raison, le Rapport qui se trouve Jentre deux Grandeurs de même espèce.

Je dis, qui se trouve entre deux Grandeurs: car l'esprit qui voir ce Rapport ne l'y met pas: il subsiste indépendamment de nous, & sansmême que nous y pensions. C'est en cela que la Raison disser de la Comparaison. Celle-ci est une opération de l'ame, par laquelle on apperçoit la liaison de deux Grandeurs. Opérations nécessaire; mais si distinguée de la Raison, que l'on compare quelquefois deux Grandeurs, sans en connoître le véritable rapport.

O iii

Geometrie Metaphysique.

III. SECT. I. PART. CHAP. I.

J'ajoute: entre deux Grandeurs de même es Liv. II. péce. Car quoiqu'il y ait toujours quelque rapport entre deux Grandeurs, de quelque nature qu'elles soient, ce n'est qu'un rapport imparfait. La Métaphysique peut en faire l'objet de ses méditations; mais la Géométrie ne confidere que les rapports des Grandeurs homogènes, & se borne même à celles qui tiennent de l'étendue, ou qui s'y peuvent appliquer, c'est-à-dire, à l'Etendue proprement dite, au tems, au mouvement & aux nombres.

> Comparer deux Grandeurs, c'est considérer • de combien l'une surpasse l'autre; ou, combien de fois la premiere contient la seconde. En comparant la Grandeur 12 avec la Grandeur 6, je puis examiner de combien 12 surpasse 6; ou combien de fois 12 contient 6.

Il y a donc un double Rapport entre les Grandeurs de même espèce. On appelle le premier, Raison arithmétique; & le second, Raison géométrique. Ce n'est pas que le premier ne soit d'usage dans la Géométrie, où l'on considere fouvent l'excédent d'une Ligne sur une autre Ligne, ou d'une Figure sur une autre Figure. Mais le second rapport donnant lieu à des découvertes plus fines & plus importantes, on l'a nommé le géamétrique par excellence. Ainsi, lorsque les Géométres parlent de Raison ou de Rapport, sans les spécifier, c'est toujours le Rapport & la Raison géométrique qu'il faut entendre.

L'un & l'autre rapport ont nécessairement deux Termes: parceque toute comparaison suppose

RAISONS ET PROPORTIONS.

deux choses comparées. Le premier s'appelle Antécédent: c'est la Grandeur que l'on compare. Liv. IF. Le second s'appelle Conséquent: c'est la Gran-

deur à laquelle la premiere est comparée.

On appelle Exposant de la Raison ce qui résulte du Rapport de deux Grandeurs. Car toute comparaison est une question, & l'Exposant est réponse ou la solution. Ainsi, dans l'exemple proposé, l'Exposant de la Raison arithmétique de 12 à 6, est 6; parceque 6 est la Grandeur dont 12 surpasse 6: & l'Exposant de la Raison géométrique de 12 à 6, est 2; parceque 12 contient deux fois 6.

On voit par-là que les deux Raisons ne sont autre chose sous d'autres termes, que les opérations de calcul si connues sous les noms de Soustraction & de Division. Car lorsque j'exa® mine la Raison arithmétique de 12 à 6, je veus sçavoir ce qui me reste de 12 après en avoir ôté 6: & ce Reste, Excédent du grand nombre sur les petit, ou Différence de ces deux nombres, est l'Exposant de la Raison arithmétique, saquelle par conséquent peut être exprimée par le signe de la Soustraction 12-6.

De même, lorsque je considere la Raison géométrique de 12 à 6, je veus sçavoir combien la Grandeur 12 contient de Grandeurs 6:ce qui est diviser 12 par 6. Ainsi, l'Exposant d'une Raison géométrique, n'est que le Quotient d'une Division. Toute Raison géométrique est donc une fraction, & peut être exprimée par le signe de la Division 3.

D'où il résulte que toute Raison est une ve-

III. SECT. I. PART. CHAP. IJ 243 Geometrie Metaphysique.

LIV. II. 12-6=6:&= 22. On peut donc comparer enIII. Sect. semble deux Raisons, comme on compare deux
I, PART. Grandeurs. On verra dans la suite combien ce
principe est sécond.

La premiere conséquence qu'il en faut tirer, c'est que la Grandeur d'une Raison ne dépend, point de la Grandeur des Termes dont elle est composée. Ainsi, les Raisons arithmétiques de 24 à 18, de 12 à 6, de 8 à 2 sont égales, parceque toutes trois ont 6 pour Exposant. Je suis également riche, lorsqu'ayant 8 liv. j'en dois payer 2, que lorsqu'ayant 12 liv. j'en dois payer 6; ou qu'ayant 24 liv. j'en dois payer 18; parceque dans ces trois cas il me reste 6 liv.

De même, la Grandeur de la Raison géométrique de 24 à 12, n'est pas plus considérable que celle de 12 à 6, ou de 2 à 1; parceque 12 n'est pas contenu plus de sois dans 24, que 6 dans 12, ou 1 dans 2. Distribuez 24 liv. à 12 personnes, ou 12 à 6, ou 2 à 1, chacune d'elles

ne peut recevoir que deux liv.

La Grandeur des Termes d'une Raison influe si peu dans la Grandeur de la Raison même, que si l'on diminue le Conséquent sans toucher à l'Antécédent, la Raison augmentera. Ayant la Raison de 12 à 6, si je substitue 3 à la place de 6, la Raison arithmétique de 12 à 3 aura 9 pour Excédent ou Exposant; & la Raison géométrique aura 4 pour Exposant ou Quotient.

Au contraire, la Raison diminuéra, si laissant subsister l'Antécédent, on augmente le Conséquent. Dans la Raison proposée, si l'on prend

RAISONS ET PROPORTIONS.

9 pour Conséquent au lieu de 6, on n'aura que 3 d'Excédent pour la Raison arithmétique, & Liv. II. seulement 1+\frac{1}{3} pour la Raison géométrique.

Il seroit facile d'augmenter ou de diminuer les Raisons, en faisant les changemens dans l'An-

técédent sans toucher au Conséquent.

Je me sers des nombres pour rendre sensibles ces vérités générales, parceque les nombres iont très-propres à représenter toute autre espéce de Grandeur. On voit aisement que ce ne

iont que des exemples.

Les Raisons étant donc des Grandeurs réelles, elles sont susceptibles des opérations que l'on peut faire sur toutes les Grandeurs, c'està-dire, qu'on peut les augmenter par Addition & Multiplication, & les diminuer par Soustraction & Division.

Mais il faut prendre garde, qu'autre chose est d'augmenter, de diminuer, de multiplier, de diviser une Raison: autre chose de faire ces opérations sur les deux Termes qui la composent.

On ne peut augmenter ou diminuer une Raison, qu'en opérant de telle sorte, que l'Exposant augmente ou diminue. Nous venons d'en voir des exemples, & l'on en verra encore dans la suite.

Mais on peut opérer sur les Termes, sans que la Raison change, c'est-à-dire, sans que l'Exposant en reçoive la moindre atteinte : c'est ce qu'il faut maintenant expliquer.

La Raison arithmétique étant une Soustraction, & la géométrique une vraie Division, il est dans l'ordre d'employer l'Addition & la

III. SECT. I. PART. CHAP. I.

250 Geometrie Metaphysique.

LIV. II. Termes d'une Raison arithmétique; & d'un au-III. SECT. tre côté, la Multiplication & la Division à l'é-L. PART. gard de la Raison géométrique. Cela posé,

Si j'ajoute une Grandeur égale à chaçun des Termes d'une Raison arithmétique, ou si j'en retranche une Grandeur égale, l'Exposant sera toujours le même, & la Raison ne changera point. Car c'est un principe évident, que sorsqu'à choses inégales, on ajoute, ou qu'on en retranche choses égales, les Touts augmentés ou diminués, conservent entre eux la même inégalité qu'auparavant.

Ayant la Raison arithmétique de 12 à 6, st J'ajoute 4 à ces deux Termes, ou si j'en retranche 4, l'Excédent de 16 sur 10, & celui de 8 sur 2 sera 6, ainsi que l'Excédent de 12 sur 6.

De même, si je multiplie ou si je divise les deux Termes d'une Raison géométrique par une même Grandeur quelconque, cette Raison ainsi transformée aura toujours le même Exposant ou Quotient.

Ayant la Raison géométrique de 8 à 4 dont l'Exposant est 2, si je multiplie les deux Termes par 3, j'aurai la Raison de 24 à 12, dont l'Exposant est encore 2: & si je divise les deux Termes 8 & 4 par 2, j'aurai la Raison de 4 à 1, dont l'Exposant est encore 2.

Pour concevoir cette vérité d'une maniere encore plus générale, il faut observer 1° que dans toute Raison, l'Antécèdent est toujours tegardé comme le Tout, & le Conséquent comme partie du Tout. 2° Qu'un Tout peut être

RAISONS ET PROPORTIONS. 251
partagé en parties aliquotes, ou en parties ali-

quantes.

Les parties aliquotes sont celles, qui, répétées un certain nombre de fois, constituent exactement le Tout sans aucun reste. Ainsi, 10, 5, 4, 2, 1. sont parties aliquotes de 20; parceque 10 répété deux sois, 5 répété quatre sois, 4 répété cinq sois, 2 répété dix sois, & 1 répété vingt sois, sont précisément le nombre 20.

Par la même raison, les parties proportionnelles d'un Tout, telles que les Moitiés, les Tiers, les Quarts, les Cinquièmes, &c. sont parties aliquotes; parcequ'elles sont exactement contenues dans leur Tout sans aucun reste.

Le Tout est appellé Multiple par rapport à ses parties aliquotes, parcequ'il est formé par une répétition suffisante de ces parties; & par la même raison, ces mêmes parties sont appellées Sous-multiples du Tout.

Les parties aliquantes sont celles qui ne mefurent pas exactement le Tout. Ainsi, 12 & & ne sont que les parties aliquantes de 20, parceque la répétition de 12, non plus que celle de

8, ne feront jamais 20.

Dans la Raison arithmétique, on ne considére le Tout, que comme composé de parties aliquantes. On en retranche une d'entre elles, laquelle jointe avec le Reste ou l'Excédent, est égale au Tout. Ayant la Raison 10 est à 3, l'Excédent est 7. Or 7+3=10.

Il peut arriver néanmoins que la partie retranchée & l'Excédent soient aliquotes du Tout. Si je retranche 4 de 8, reste 4; & 4 est aliquote

LIV. II. III. SECT. I. PART. CHAP. I. GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

de 8. Mais alors cette aliquote par accident est toujours regardée comme simple aliquante; LIV. II. III. SECT. parceque sa qualité d'alignote n'influe pour rien dans l'opération. Chap. I.

C'est tout le contraire dans la Raison géométrique. On n'y considere que les parties aliquotes; parceque cette Raison n'est qu'une Division ou Fraction. Dans la Raison 15 est à 3, on demande combien de fois 15 contient 3: l'Exposant ou Quotient 5 donne la réponse. Ainsi, le Conséquent & l'Exposant de la Raison doivent être des aliquotes de l'Antédent. Car si 3 est exactement cinq fois dans 15, 5 doit y être contenu précisément 3 fois. D'où il suit que Ie Conséquent ou Diviseur d'une Raison géométrique, multiplié par l'Exposant ou Quotient est égal à l'Antécédent ou Dividende.

Ces maximes sont indubitables dans les exemples allégués & dans mille autres qui viennent aisément à l'esprit. Mais il y en a souvent où l'application en seroit plus difficile. Je commen-

ce par la Raison arithmétique.

Dans la Raison de 5 à 12, où le premier Terme est le plus petit, peut-on dire que 5 soit le Tout, & que 12 en soit partie aliquante?

Je réponds que cela se peut très-bien dire; parcequ'il y a des cas où l'on est obligé de retrancher une Grandeur d'une plus petite. Si, par exemple, je dois 12 liv. & que je n'en aie que 5 pour les payer, il s'en manque 7 liv. que ma dette ne puisse être acquittée. On peut donc exprimer mes facultés par cette Soustraction 5-12, dont l'Excédent est-7.

Il faut observer, que de quelque maniere = que l'on arrange les Termes de cette Raison, on a toujours le même Exposant, quoiqu'avec III. Sect. des fignes contraires. Car 12-5=+7, & 5-12 =-7. C'est pourquoi dans les Raisons arithmétiques où l'on n'auroit pas sujet de remarquer la différence des signes qui précédent les Exposans, on peut sans danger regarder le grand Terme comme le Tout; & le petit, comme partie aliquante.

Venons à la Raison géométrique qui exige plus d'attention. On peut demander d'abord comment le Conséquent pourroit toujours être regardé comme aliquote de l'Antécédent, attendu que le Conséquent n'en est quelquesois qu'une partie aliquante? Telle est la Raison de 12 à 8, de 10 à 9, & mille autres que l'on peut imaginer, dans lesquelles les Consequens 8 & 9 ne sont pas de nature à mesurer exactement

les Antécédens 12 & 10.

Je réponds que dans le cas où le Conséquent n'est pas exactement contenu dans l'Antécédent, ce sont les Aliquotes communes aux deux Termes qui mesurent le Tout. Dans la Raison 12 est à 8,4 moitié de 8 est trois sois dans 12: & dans celle de 10 à 9, 1, neuvième de 9 est dix fois dans 10. C'est précisément comme si on di-Toit 3 fois 4 est à deux fois 4; ou 10 fois 1 est à 9 fois 1. Aussi ces Raisons ont-elles toujours un Exposant, qui, multiplié par le Conséquent ou Diviseur, est égal à l'Antécédent. ? a pour Expolant 14-5; & 1+1×8,=12. De même = a pour Exposant $1+\frac{1}{9}$: & $1+\frac{1}{6} \times 9 = 10$.

LIV. II. I, PART. 254. Geometrie Metaphysique.

LIV. II.
III. SECT.
I. PART.
CHAP. I.

On peut demander en second lieu quel est le Terme qui doit être regardé comme le Tout, & celui qu'on doit regarder comme Partie dans les Raisons géométriques où l'Antécèdent est moindre que le Conséquent: par exemple, dans la Raison de 2 à 10.

Quelques personnes se sont imaginées, que le plus grand Terme étoit toujours le Tout, & le petit Terme la Partie; & qu'ainsi la Raison de 2 à 10 étoit la même que la Raison de 10 à 2. Car, disent-ils, lorsqu'on a la Raison de 10 à 2, on demande combien de fois 10 contient 2: au lieu que lorsqu'on a la Raison de 2 à 10, on demande combien de sois 2 est contenu dans 10, ce qui est vétitablement la même chose.

Mais ces personnes se trompent assurément: les deux Raisons sont sort dissérentes l'une de l'autre. Car la Raison géométrique n'étant réellement qu'une Fraction, celle de 10 à 2, donne dix Moitiés ou Cinq entiers, au lieu que celle de 2 à 10 ne donne que deux Dixiémes ou un Cin-

quiéme.

Il faut donc dire que dans ce cas-là même, l'Antécèdent est regardé comme le Tout ou le Dividende; & le Conséquent comme l'Aliquote ou le Diviseur; & qu'alors on considere combien l'Antécèdent contient d'Aliquotes de son Conséquent. L'Aliquote commune sert à mesurer les deux Termes; & l'Exposant de ces Raisons, multiplié par le Conséquent, donne un Produit égal à l'Antécèdent. L'Exposant de la Raison de 2 à 10 est \frac{1}{3}: & \frac{1}{3} \times 10 = 2. Dans la Raison de 4 à 9, ou \frac{4}{9} s'Exposant est \frac{1}{3} + \frac{1}{9}: Or \frac{1}{3} + \frac{1}{9} \times 9

RAISONS ET PROPORTIONS. 255 =4. $Car \frac{1}{3} \times 9 = \frac{2}{3} = 3 : \& \frac{1}{9} \times 9 = \frac{2}{9} = 1 : \& 3 + = 3$

1=4.

ľ

On voit par-là qu'il y a toujours une Raison exacte entre deux nombres quelconques, & par conséquent entre deux Grandeurs qui peuvent être exactement mesurées par une Aliquote commune. Car cette Aliquote pourroit être exprimée par un nombre, au moins par l'unité, ou par des fractions de l'unité. Les deux Grandeurs seroient donc composées d'un nombre d'unités Aliquotes. Elles auroient donc entre elles un Rapport exact; puisque deux nombres quelconques ont toujours l'unité pour commune mesure. Aussi pour exprimer que deux Grandeurs sont commensurables l'une à l'autre, on dit, que leur Rapport est de nombre à nombre.

Si donc il se trouvoit que deux Grandeurs n'eussent point d'Aliquote commune, elles seroient incommensurables; & le Rapport qui seroit entre elles ne seroit pas de nombre à nombre, & n'auroit pas un nombre pour Exposant.

Ce Rapport est appelle Raison sourde.

Après cet éclaircissement, il est aisé de comprendre que les deux Termes d'une Raison géométrique, multipliés ou divisés par une même Grandeur, conservent toujours le même Exposant. Car il est maniseste que si l'Antécédent contient un certain nombre de sois son Conséquent ou les Aliquotes de son Conséquent, le Double, le Triple, le Quadruple, &c. ou la Moitié, le Tiers, le Quart, &c. de l'Antécédent, contiendra autant de sois le Double, le Triple, le Quadruple, &c. ou la Moitié, le Quadruple, &c. ou la Moitié, le Quadruple, &c. ou la Moitié, le Cuadruple, &c. ou la Moitié, le Cuadruple, &c. ou la Moitié, le

LIV. II.
IH. SECT.
I. PART.
CHAP.

156 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

Tiers, le Quart, &c. de son Conséquent ou des Liv. II. Aliquotes de son Conséquent. En esset, en mulIII. Sect. tipliant ou en divisant les deux Termes par la même Grandeur, je multiplie ou je divise leurs Aliquotes communes dans le même Rapport.

Donc l'Exposant sera toujours le même dans tous ces cas.

On exprime cette vérité d'une maniere générale, en disant, que la Raison géométrique de deux Grandeurs, est la même que celle de leurs Equi-multiples, on de leurs Equi-sous-multiples.

Les Raisons sourdes ne sont pas même exceptées de cette régle. Car quelque soit le Rapport de deux Grandeurs incommensurables, il sera toujours le même dans leurs Equi-multiples & dans leurs Equi-sous-multiples. Nous verrons dans la suite que le Côté & la Diagonale du Quarré sont des Lignes incommensurables. Mais il n'en est pas moins évident que leur Rapport, quelqu'il puisse être, est le même que celui de leurs Doubles & de leurs Moitiés.

CHAPITRE II.

LES PROPORTIONS.

Deux Raisons égales sorment une Proportion: & comme il y a deux sortes de Raisons, il y a aussi deux sortes de Proportions: l'arithmétique, qui consiste dans l'égalité de deux Raisons arithmétiques; & la géométrique, composée de deux Raisons géométriques égalesRAISONS LT PROPORTIONS.

257

III. SECT.

I. PART.

CHAP. IL.

. les, c'est-à-dire, qui ont le même Exposant.

Liv. II. La comparaison des deux Raisons égales se fait de cette maniere. On dit qu'une premiere Grandeur est à une seconde, comme une troisième est à une quatrième, c'est-à-dire, pour la Proportion arithmétique, que la premiere surpasse la seconde, comme la troisième surpasse la quatrième: & pour la Proportion géométrique; que la premiere Grandeur contient la seconde ou les Aliquotes de la seconde, comme la troisième contient la quatrième ou les Aliquotes de la quatriéme.

Ces comparaisons s'expriment de la maniere

suivante pour abréger.

Proportion arithmétique. 8.6.7.5

Proportion géométrique. 6.3::4.2

Le Point que l'on met entre les deux Termes d'une Raison signifie est à : & les Points qui separent les deux Raisons, expriment la comparaison, & signifient comme. On se sest de trois Points rangés en Triangle dans la Proportion arithmétique, & de quatre Points rangés en Quarré dans la géométrique.

Toute Proportion renferme donc quatre Termes: l'Antécédent & le Conséquent de la premiere Raison: l'Antécèdent & le Consèquent de la seconde. Et de ces quatre Termes, le premier & le quatrième sont appellés les Extrêmes de la Proportion: le second & le troisième, les

Moyens.

Lorsqu'on compare plus de deux Raisons égales, on dit que la Proportion est continuée. On

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

l'exprime ainsi pour la Proportion arithmeti-

que, 10.8:11.9:7.5:3.1 &c.

III. SECT. Et pour la géométrique: 12.8::15.10::6.4 I. PART.

CHAP. II.

S'il arrive que dans une Proportion, le Consequent de la premiere Raison soit la même Grandeur que l'Antécédent de la seconde Raison, on la nomme Proportion continue; & la Grandeur commune aux deux Raisons est appellee Moyen proportionnel. Mais au lieu de répéter deux fois le même Terme dans la formule, on ne l'écrit qu'une sois en faisant préceder le figne comme, de cette maniere.

Proportion arithmétique continue: : 8.6.4

Proportion géométrique continue: 3.4.2

Si la Proportion continue a plus de trois Termes, on l'appelle Progression.

Progression arithmétique: -1.2.3.4.5 &c. Progression géométrique: :1.2.4.8.16 &c.

En lisant ces chiffres on répéte le Moyen pro-, portionnel à chaque mutation de Raison. 1 est à 2, comme 2 est à 3, comme 3 est à 4, comme 4 est à 5, &c. & pour la seconde Progression: r est à 2, comme 2 est à 4, comme 4 est à 8, comme 8 est à 16, &c.

Il n'est pas nécessaire de prouver que les quatre Termes qui sont en Proportion arithmétique, ne forment point une Proportion géométrique; & que ceux qui forment cette derniere, ne sont point en Proportion arithmétique. Les Raisons 7 à 5 & 3 à 1 sont égales comme

RAISONS ET PROPORTIONS. 259
Raisons arithmétiques, mais inégales comme
Raisons géométriques. De même, les Raisons
8 à 4 & 6 à 3 égales géométriques, sont inégales arithmétiques.

Liv. II.
III. Sect.
I. Part.
Chap. II.
5. I.

§. 1.

PROPRIETE'S

de la Proportion arithmétique.

Près avoir pris une idée générale des Proportions, il faut en établir les propriétés les plus importantes. Je commence par l'arithmétique.

PROPOSITION FONDAMENTALE.

Dans toute Proportion arithmétique, la Somme des Extrêmes est égale à la Somme des Moyens.

Je dis Somme, & non pas Produit, parceque la Proportion arithmétique est composée de deux Soustractions égales, & que l'Addition est correspondante à la Soustraction.

PREMIERE PREUVE:

Dans une Proportion arithmétique, le second Terme est autant au-dessous du premier, que le troisième est au-dessus du quatriéme. Par conséquent, en joignant ensemble les deux moyens, son rend au Conséquent de la premiere Raison ce qu'il a de moins que son Antécédent. Mais c'est aux dépens de l'Antécédent 161 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

Liv. II. la Somme des Moyens, si l'inconnu est un Ex-III. Sect. trême; ou de la Somme des Extrêmes, si l'in-I. PART. CHAP. II. la Grandeur cherchée.

Ayant 7.5:4.X: ôtant 7 de 5+4 Somme des Moyens, le reste 2 sera la valeur de X. Car 7.5:4.2.

Ou bien: ayant 7.5. X.2, ôtant 5 de 7+2 Somme des Extrêmes, le reste 4 sera la valeur

de X. Car 7.5:4.2.

Si l'on avoit un Terme inconnu dans une Proportion continue, il ne s'agiroit que de retrancher l'Extrême connu du Moyen proportionnel près deux fois, si l'inconnu est un Extrême. Ayant $\div 6.4.\times$: on a 4+4=8; d'où retranchant 6, reste $2=\times$. Car $\div 6.4.2$.

Il suit 2°. que 4 Grandeurs seront toujours en Proportion arithmétique, de quelque maniere qu'on les arrange, pourvu que la Somme des Extrêmes soit égale à la Somme des Moyens.

Ayant 9.6. 5.2; l'on peut dire 6.9. 2.5: ou bien, 5.9. 2.6: ou bien, 9.5. 6.2, &c. Dans les dernieres formules, les Raisons n'ont pas le même Exposant que dans la premiere. Mais il y a toujours Proportion, parceque la Somme des Extrêmes & celle des Moyens est toujours 5+6 & 9+2=11.

§. II

LIV. IL. HI. SECT. E. PART. CHAP IL. S. I

PROPRIETE'S .

de la Proportion géométrique.

Onsidérons maintenant la Proportion géométrique, à laquelle l'arithmétique a préparé les voies. Celle-ci n'étant que l'égalité de deux Soustractions, n'étoit susceptible que de l'opération correspondante, c'est-à-dire, de l'Addition. Mais dans la géométrique, qui consiste en Divisions ou fractions égales, on ne peut réunir les Termes que par la Multiplication.

Ainsi, puisque sa nature de la Proportion arithmétique nous donne la Somme de ses Extrêmes égale à celle de ses Moyens, l'analogie nous conduit à présumer que la géométrique nous donnera le Produit de ses Extrêmes égale au Produit de ses Moyens. Je vais prouver en rigueur cette Proposition fondamentale.

PREMIERE PREUVE.

Si l'on multiplioit l'Antécédent & le Conséquent de la premiere Raison d'une Proportion géométrique, par le Conséquent de la seconde les Produits ne pourroient être égaux, parceque ce seroient deux Grandeurs inégales, multipliées par une même Grandeur. Par exemple, si l'Antécédent étoit double du Conséquent, comme dans la Proportion suivante 8.4:26.3.

R iv

264 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

il est évident que le Produit de 8 par 3 est dou-

Liv. II. ble du Produit de 4 par 3.

III. SECT. Mais comme l'Antécédent de la seconde RaiI. PART. son consequent, comme l'Antécédent de la premiere est au sien, pour établir l'égalité des Produits, il faudroit, après avoir multiplié le premier Antécédent par le second Conséquent, multiplier le premier Conséquent, non par le second Conséquent, mais par le double de ce Conséquent, c'est-à-dire, par l'Antécédent de la seconde Raison.

Ainsi, au lieu de multiplier 4 par 3, qui ne donne que la moitié du Produit de 8 par le même 3, il faudroit, pour parvenir à l'égalité des Produits, multiplier 4 par 6 double de 3. On auroit donc $8 \times 3 = 4 \times 6$. Or, 4 & 6 sont les deux Moyens, & 8 & 3 les deux Extrêmes. Donc, dans une Proportion géométrique, le Produit des Extrêmes est égal au Produit des Moyens.

On voit bien que l'exemple allégué ne sert ici que d'éclaircissement. La Preuve est appuyée sur l'égalité du Rapport de l'Antécédent au Conséquent dans les deux Raisons. Or, cette égalité de Rapport subsisse, soit que l'Antécédent soit double, triple ou quadruple de son Conséquent, soit qu'il soit en telle autre Raison que l'on voudra.

Par exemple, si l'on a 12.4::9.3, il est évident que si l'on multiplie les deux premiers Termes par le quatrième, 12x3 sera triple de 4x3, puisque 12 est triple de 4. Donc on établiroit l'égalité des Produits en multipliant 4 premier Moyen, non par le dernier Extrême

RAISONS ET PROPORTIONS.

Moyens.

Ce seroit la même chose dans le cas où l'Antécédent seroit moindre que son Conséquent dans les deux Raisons. Par exemple, ayant 3.
4::6.8: si l'on multiplie 3 & 4 par 8, l'on aura 24 & 32, c'est-à-dire, deux Produits dont le premier n'est que les trois quarts du second, comme 3 à l'égard de 4, & 6 à l'égard de 8. Dong pour établir l'égalité des Produits, il faut multiplier 4, non par 8, trop grand d'un quart, mais par 6 trois quarts de 8. On a donc 3×8=4×6, c'est-à-dire, le Produit des Extrêmes égal au Produit des Moyens.

SECONDE PREUVE.

La Raison géométrique étant une fraction, l'Antécédent doit être regardé comme le Dividende; le Conséquent, comme le Diviseur; & l'Exposant, comme le Quotient. Or le Diviseur multiplié par le Quotient donne un Produit égal au Dividende. Donc le Conséquent multiplié par l'Exposant donnera une Grandeur égale à l'Antécédent.

Soit donc la Proportion géométrique, 9.3. ::6.2, dont l'Exposant est 3. Si l'on multiplie chaque Conséquent par l'Exposant, on aura pour Conséquens deux Grandeurs égales à chaque Antécédent, & la Proportion sera transformée en celle-ci: 9.9::6.6. Proportion puérile à force d'être exacte; & dans laquelle le Produit

LIV. II.
III. SECT.
I. PART.
CHAP. II.
§. II.

Liv. II. I. PART. Chap. II. s. II.

des Extrêmes & celui des Moyens sont égaux. même aux yeux. Car de part & d'autre les III. SECT. Grandeurs à multiplier sont les mêmes, 9 par 6, & 9 par 6. On aura donc 54 & 54 pour les deux Produits.

Maintenant si l'on divise l'un & l'autre Produit 54 & 54 par le même Exposant 3, les Quotiens doivent encore être égaux: ce sera 18 & 18. Or en divisant ainst les Produits 54 & 54 par le même Exposant 3 qui avoit multiplié les deux Consequens 3 & 2, je remets ces derniers Termes dans leur premier état. Donc, puisque 9x6 & 9x6 ont donné les deux Produits égaux 54 & 54 dans la Proportion transformée, 9x2, & 3×6 donneront dans la premiere Proportion les deux Produits égaux 18 & 18. Or 9 & 2 sont les Extrêmes, & 3 & 6 les Moyens. Donc dans toute Proportion géométrique le Produit des Extrêmes est égal au Produit des Moyens.

Telles sont les preuves métaphysiques de cette belle propriété de la Proportion géométrique. Je ne doute point qu'en y réfléchissant, on n'en pût trouver d'autres. Mais celles-ci suffisent. On y peut joindre encore celles que l'Algébre fournit. Si l'on en est curieux, on les trouvera dans

les Livres qui traitent de cette Science.

Il est très-essentiel de remarquer que les preuves s'appliquent à toutes les Proportions géométriques, même à celles qui seroient compolées de deux Raisons sourdes. Car l'incommensurabilité des deux Termes étant la même dans. les deux Raisons, il est toujours vrai de dire, que de quelque manière que l'Antécédent conRAISONS ET PROPORTIONS. 26

tienne son Conséquent, il le contient de la mê-

me maniere dans les deux Raisons.

Quant à la Proportion géométrique continue, il est évident que le Moyen proportionnel multiplié par lui-même, est égal au Produit des deux Extrêmes; puisque le Moyen proportionnel est en même tems le Conséquent de la premiere Raison, & l'Antécédent de la seconde. Ayant

÷8.4.2, 4×4=8×2.

On voit par-là que le Moyen proportionnel multiplié par lui-même donne un Quarré; & le Produit des Extrêmes, un Rectangle. Car un Quarré n'est autre chose qu'une Grandeur multipliée par elle-même; & un Rectangle, le Produit de deux Grandeurs inégales. On a donc par la Proportion géométrique continue un Quarré égal à un Rectangle; & pour avoir ce Quarré, il n'est besoin que de trouver une Grandeur moyenne proportionnelle entre les deux Produisans du Rectangle.

Il suit 1°. que pour trouver le Terme inconnu d'une Proportion géométrique, il saut multiplier les deux Extrêmes ou les deux Moyens, & diviser le Produit par l'Extrême ou le Moyen connu: le Quotient sera la Grandeur cherchée. Exemple, 5.2:15.X: 2×15=30,

& $\frac{40}{5} = 6$. Donc $6 = \mathcal{X}$.

Si l'on cherche un Extrême d'une Proportion continue, on le trouvera en divisant par l'Extrême connu le Produit du Moyen multiplié par lui-même. Exemple, $\frac{1}{12} \cdot 8 \cdot 6 \cdot \mathcal{X}$. On a $6 \times 6 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 3$

Lorsque le Moyen proportionnel est le Ter-

LIV. II.
III. SECT.
I. PART.
CHAP. II.
S. II.

I. PART. CHAP. II. s. II.

me inconnu, il faut chercher la Racine quarrée du Produit des Extrêmes, c'est-à-dire, la Gran-III. SECT. deur, qui, multipliée par elle-même, donneroit un Quarré égal au Rectangle produit des Extrêmes. Exemple, :: 8.x.2. On a ex2=16, dont la Racine quarrée est 4; parceque 4×4= 16.

> Mais si cette Racine se trouve quelquesois, il arrive le plus souvent qu'on la chercheroit en vain dans les Rectangles formés par le Produit de deux nombres inégaux; parcequ'il s'en faut de beaucoup que tous ces Produits ne soient des Nombres quarrés. Par exemple, ayant 🔆 $X \cdot 4$. On a $3 \times 4 = 12$. Mais 12 n'est pas un Nombre quarré. Il est donc impossible de trouver en nombre la Racine du Quarré égal à ce Rectangle, quoiqu'on en puisse approcher à l'infini par des fractions. Mais on la trouve toujours, & très-exactement en Grandeur linéaire, comme on le verra dans la suite.

> Il suit 2°. que les changemens que l'on pourroit faire dans les Termes d'une Proportion géométrique, n'empêchent pas qu'ils ne soient toujours en Proportion, tant que le Produit des Extrêmes est égal au Produit des Moyens.

Ayant 8:4::6.3.

Je puis dire: 8.6::4.3. Ce changement se fait permutando.

Il se fait alternando, en disant, 3.4::6.8.

Invertendo, en disant, 4.8::3.6.

On a dans tous ces changemens, ainsi que dans la premiere Proportion: $4 \times 6 = 8 \times 3$.

On peut encore sans détruire la Proportion,

RAISONS ET PROPORTIONS. faire d'autres changemens dans les Termes dont elle est composée, soit en multipliant ces Ter- Liv. IL mes, ou les divisant par une même Gran-III. Sect. deur, soit en ajoutant les Conséquens aux An- I. PART. técédens, ou retranchant les Conséquens des Antécédens, pour comparer la somme des deux Termes, ou l'Excédent de l'un sur l'autre avec les Conséquens laissés dans leur simplicité. Mais il est inutile pour notre objet d'entrer dans ce détail. Je ne prétends pas donner ici un Traité complet des Raisons & des Proportions.

CHAPITRE III.

Raisons composées, inverses, doublées & triplées.

Ŋ. I.

RAISONS COMPOSEES.

Es Raisons composées supposent les Raisons Le composantes; & celles-ci sont les simples, dont nous nous sommes occupes jusqu'à présent.

De plusieurs Raisons simples on peut saire une Raison composée, en unissant les Antécédens avec les Antécédens, & les Conséquens avec les Consequens, de la maniere qui convient à la nature des Raisons que l'on veut composer.

S'il s'agit de Raisons arithmétiques, l'union des Termes homologues se doit saire par Addi270 Geometrie Metaphysique.

tion; & par Multiplication, s'il s'agit de Raisons

Liv. II. géométriques.

III. SECT.
I. PART.
CHAP. III.
S. I.

Les Raisons étant de véritables Grandeurs; & ces Grandeurs étant exprimées par l'Exposant, comme on l'a prouvé ci-dessus, composer plusieurs Raisons simples, c'est de leurs Exposans en faire un seul, soit par Addition, soit par Multiplication.

Ayant les deux Raisons arithmétiques 5.3 & 7.4, dont les Exposans sont 2 & 3, la Raison composée donnera 12.7, dont l'Exposant est 5. Or 5=2+3 Exposans des deux Raisons simples.

Ayant aussi les deux Raisons géométriques 10.5 & 6.2, dont les Exposans sont 2 & 3, la Raison composée donnera 60.10, dont l'Exposant 6 est le Produit de 2 par 3 Exposans des Raisons simples.

On feroit aisément une Raison composée de trois Raisons simples, arithmétiques ou géométriques, & même d'un plus grand nombre, s'il

en étoit besoin.

Au moyen de cette explication, on entend aisement le sens de cette Proposition de Géométrie: Deux Grandeurs sont entre elles en Raison composée de leurs Produisans homologues.

Soient, par exemple, deux Rectangles dont la Base du premier soit 8, & la Hauteur 6; & dont la Base du second soit 4, & la Hauteur 2. Pour comparer ces deux Rectangles, il saut examiner le Rapport de la Base du premier à la Base du second, & de la Hauteur du premier à la Hauteur du second. L'on a donc les deux Raisons suivantes 8.4 & 6.2, c'est-à-dire, que

RAISONS ET PROPORTIONS. la Bafe du premier est double de la Base du se- 💳 cond, & que la Hauteur du premier est triple Liv. II. de la Haureur du fecond.

III. SECT. I. PART. CHAP. III. **S.** I,

Maintenant pour sçavoir ce qui résulte de ces deux comparaisons, il faut multiplier d'un côté les deux Antécédens, & de l'autre les deux Consequens, 8 par 6, & 4 par 2; c'est-à-dire, faire une Raison composée des deux Raisons simples. Car les deux Antécédens font la Base & la Hauteur du premier Rectangle, c'est-à-dire, ses deux Produisans: & les deux Consèquens 4 & 2 sont les Produisans du second Rectangle, c'està-dire, sa Base & sa Hauteur. Donc ces deux Rectangles, formes par leurs Produisans, sont entre eux en Raison composée de leurs Produi-Sans bomologues, c'est-à-dire, comme 8x6=48 est à 4×2=8. L'Exposant de cette Raison composee est 6 Produit de 2 Exposant de la Raison de 8 à 4, par 3 Exposant de l'autre Raison simple de 6 à 2. L'Exposant 6 nous apprend que le premier Rectangle contient fix fois la Surface du second.

Soient encore deux Parallélipipédes, dont le premier ait pour ses trois Produisans 4,5,6; & le second, 1, 2, 3, la comparaison des trois Produisans homologues donnera trois Raisons simples, celle de 4 à 1 dont l'Exposant est 4; celle de 5 à 2 dont l'Exposant est 2+1; & celle

de 6 à 3 dont l'Exposant est 2.

Pour avoir le réfultat de ces trois comparaisons, il faut multiplier les trois Antécédens 4, 5, 6 dont le Produit est 120, & les trois Conséquens 1, 2, 3 dont le Produit est 6. Les deux 272 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

LIV. II.
III. SECT.
I. PART.
CHAP. III.
S. II.

Parallélipipédes sont donc entre eux en Raison composée de leurs trois Produisans homologues, c'est-à-dire, comme 120 est à 6: & 20 Exposant de cette Raison, montre que le premier Parallélipipéde contient 20 fois la solidité du second. Or, l'Exposant 20 est le Produit des Exposans des trois Raisons simples 4, 2+\frac{1}{2}, & 2 multipliés les uns par les autres.

§. 1 i.

RAISONS INVERSES.

L'In réunissant deux Raisons simples dans une seule Raison composée, il arrive quelquesois que les deux Termes de cette derniere sont deux Nombres égaux ou deux Grandeurs égales, quoique les Raisons simples soient fort différentes l'une de l'autre.

Ayant, par exemple, les deux Raisons arithmétiques 7.3 & 2.6, la Raison composée sera 7+2 est à 3+6. Or 7+2=9 ainsi que 3+6.

De même, ayant les deux Raisons géométriques: 8.4 & 3.6, la Raison composée sera 8x3 est à 4x6. Or 8x3=24, aussi-bien que 4x6.

Cette égalité, dans les deux Termes de la Raison composée, fait sentir que les Raisons simples, quoique dissérentes, ont néanmoins une analogie proportionnelle. Car on peut dire que 7 surpasse 3, comme 2 est surpassé par 6; & que 8 contient 4, comme 3 est contenu dans 6: ce qui renserme manisestement une Proportion, quoiqu'elle ne s'ostre pas dans un ordre direct & naturel.

Pour

RAISONS ET PROPORTIONS.

Pour mettre les 4 Termes en Proportion, il suffir de transpoler ceux de l'une des Raisons à son choix, en ne touchant point à l'autre Raison. III. SECT. 7.3 . 6.2 est une Proportion arithmétique: & 8.4::6.3 est une Proportion géométrique.

Liv. II, CHAP. III, S. II.

Les Raisons qui ont cette propriété sont appellées inverses ou réciproques, parceque pour montrer la Proportion qui s'y trouve cachée, il faut renverser l'ordre des Termes d'une des Raisons, c'est-à-dire, mettre l'Antécèdent à la place du Conséquent, & le Conséquent à la place de l'Antécédent.

Les Exposans de la Raison composée de Raisons inverses, ne s'écartent pas de la régle ordinaire. Car l'Exposant de la Raison arithmétique de 7 à 3 est +4; & celui de 2 à 6 est -4. Or 4-4=0: ce qui montre que la Raison composée n'a point d'Exposant. Car 7+2, & 3+6= 9. Or qui de 9 ôte 9 teste o.

Dans la Raison composée de Raisons géométrique inverses, l'Exposant est toujours 1. Car l'Exposant de la Raison simple de 8 à 4, est 2; & celui de 3 à 6, est $\frac{1}{2}$. Or $2\times\frac{1}{2}=1$: ce qui montre l'égalité des Termes dans la Raison composée. Car 24 produit de 8 par 3, est contenu une

fois dans 24 Produit de 4 par 6.

Je n'inssite pas sur les Raisons arithmétiques inverses, qui n'ont aucune application dans la Géométrie. Mais on fait beaucoup d'usage des géométriques inverses; & c'est cet usage qu'il faut expliquer.

On dit quelquefois que deux grandeurs sont su Raison inverse ou réciproque de leurs Produja GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

III. SECT. L PART. CHAP. III. s. II.

sans homologues. Pour entendre ce langage, il Liv. IL faut supposer que deux grandeurs que l'on compare, ont chacune deux Produisans. Ce sont, par exemple, deux Rectangles. Pour trouver leur Rapport mutuel, il est naturel de coinparer leurs Produisans homologues, la Base à la Base, & la Hauteur à la Hauteur; & la Raison composée de ces deux Raisons simples, fera voir le Rapport de ces deux Figures, ainsi que nous venons de l'expliquer dans le S. précédent.

> Si les Raisons simples sont égales, on dit que les Rectangles sont en Raison directe de teurs Produisans homologues, c'est-à-dire, que leurs Produisans homologues comparés dans l'ordre naturel, forment une Proportion géométrique. Que la Base du premier Rectangle soit 10; relle du second, 6; la Hauteur du premier, 5; cellé du second, 3. Ces 4 Termes, sans les déranger, donnent la Proportion: 10.6::5.3. Nous vetrons dans la suite que ces deux Rectangles font

semblables, sans être égaux.

Mais s'il arrivoit que les Rapports directs des Produisans homologues ne fussent pas égaux; & que l'on trouvât cette égalité en bouleversant l'ordre des Termes dans l'une des Raisons, on diroit alors que les deux Rectangles sont en Raison inverse ou réciproque de leurs Produisans homilozues.

Par exemple, la Base du premier étant 8; celle du second, 4; la Hauteur du premier, 3; celle du second, 6; la Raison de 8 à 4 n'est pas la même que celle de 3 à 6. Mais, après avoir comparé la Bale du premier à celle du second;

RAISONS ET PROPORTIONS.

pare la Hauteur du second à celle du premier, Liv II.

les Raisons seront égales, & l'on aura la Pro- III. SECT,

Снар. ІЦ.

S. III.

portion géométrique: 8-4::6-3.

Ainsi, deux grandeurs sont entre elles en Raison inverse au réciproque de leurs Produisans homologues, lorsque les deux Produisans de l'une sont les Moyens ou les Extrêmes d'une Proportion, dont les deux Produisans de l'autre sont les Extrêmes ou les Moyens.

D'où il suit, que ces deux grandeurs sont égales; puisque dans toute Proportion géométrique le produit des Extrêmes est égal au pro-

duit des Moyens.

§. 111.

Raisons arithmétiques doublées & triplées.

Les, est une Raison doublée; & la Raison composée de trois Raisons égales, est une Raison triplée. Toute Raison doublée ou triplée est donc une Raison doublée ou triplée est donc une Raison composée; mais toute Raison composée n'est pas pour cela doublée ou triplée : il saur que les Raisons composantes soient égales.

Pour faire une Raison arithmétique doublée ou triplée; il ne s'agit que de former une Somme des Antécédens & une Somme des Conséquens de deux ou trois Raisons simples égales, Ayant, par exemple, les trois Raisons égales; 6.45 7.55.40.8, la Somme des deux premieres

Sij

276 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

13 & 9 est une Raison doublée; & la Somme

des trois 23 & 17 est une Raison triplée.

LIV. II.
III. SECT.
I. PART.
CHAP. III.
S. IIL.

On voit sans peine que la Raison doublée arithmétique est double de la simple; & que la Raison triplée en est vriple. Car en joignant ensemble les grands Termes d'un côté & les petits de l'autre, on double ou l'on triple l'Excédent des grands sur les petits. Dans l'exemple proposé, l'Exposant des Raisons simples est 2: celui de la Raison doublée 13 à 9 est 4: & celui de la Raison triplée 23 à 17 est 6.

Il résulte de-là, qu'ayant deux Rassons arithmétiques simples & égales 6.4 & 7.5, on peut en faire une Raison doublée, soit en unissant les deux Antécédens d'une part, & les deux Conséquens de l'autre, pour faire 13 à 9; soit en doublant les Termes d'une des deux Raisons simples prises à volonté. En doublant la première Raison 6 à 4, on aura 12 à 8 : & son auroit 14 à 10 en doublant la seconde Raison

7 à 5.

En esset, la grandeur d'une Raison est indépendante de la grandeur de ses deux Termes; elle consiste dans la grandeur de l'Exposant. On peut donc, sans rien changer dans la valeur des Raisons, substituer telle Raison égale que l'on voudra, & répéter la même Raison à la place de toutes celles qui lui sont égales, puisqu'on aura toujours le même Exposant. La Raison de 6 à 4 est la même grandeur que la Raison de 7 à 5. Je pourrois done supposer que s'ai deux sois la Raison de 6 à 4, ou deux sois la Raison de 7 à 5. La Raison doublée des Raisons 6 à 4

Raisons et Proportions. & 7 à 5, est 13 à 9, dont l'Exposant est 4: la Raison doublée de la Raison simple 6 à 4 répé- Liv. II. tée deux fois, est 12 à 8, dont l'Exposant est III. Sucriaussi 4: & la Raison doublée de la Raison sim-

ple 7 à 5 répétée deux fois, est 14 à 10, dont

l'Exposant est encore 4.

On doit dire la même chose de la Raisons triplée arithmétique. Il est indissérent qu'on la forme par la Somme des trois Antécédens & par celle des trois Consequens; ou bien par le triple de l'Antécédent & du Conséquent d'une des trois Raisons simples prise à volonté. Ayant les trois Raisons arithmétiques égales 6.4, 7.5, 10.8, la Raison triplée donne 23 à 17, dont l'Exposant est 6. Or faurai la même Raison en triplant une des Raisons simples 3-82 en disant 18 à 12, ou 24 à 15, ou bien 30 à 24. Car l'Exposant de toutes ces Raisons est également 6.

Les Géomètres expriment ces vérités par les deux Propositions suivantes, qu'on entendru aisement après ce que nous venons de dire.

1. L'Antécédent d'une Raison arithmétique doublée est à son Conséquent, comme le double de l'Antécédent d'une des Raisons simples, est au double du Conséquent de la même Raison. Dans notre exemple 13.9: 12.8: 14.10: parceque l'Exposant de ces trois Raisons est le même, e'est-àidire, 4-

2. L'Antécédent d'une Raison arithmétique triplée est à son Conféquent, comme le triple de l'Antécedent d'une des Raisons simples, est autriple du Conséquent de la même Raison. Dans notre exemple 2217 : 18-12 : 21-15 : 30-

S iii.

III.

178 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.
24: parceque l'Exposant de ces 4 Raisons est le même, c'est-à-dire, 6.

Liv. II.
III. SECT.
I. PART.
CHAP. III.
S. IV.

§. i v.

Raisons géométriques doublées.

Onsidérons maintenant les Raisons géométriques doublées & triplées: la même analogie nous guidera, en observant seulement qu'il s'agit ici de Multiplication, & non pas d'Addition.

Pour doubler deux Raisons géométriques égales, telles que celles-ci, 12 à 4 & 6 à 2, dont l'Exposant est 3, il faut multiplier les deux Antécédens l'un par l'autre, & de même les deux Conséquens, 12 par 6, & 4 par 2; & les deux Produits 72 & 8 seront la Raison doublée, dont l'Exposant est 9.

La Raison doublée arithmétique est double de la simple, parcequ'elle est formée par Addition. Il en doit être tout autrement dans la Raison géométrique doublée, parcequ'elle est formée par la Multiplication. L'Exposant de la Raison géométrique de 12 à 4 ou de 6 à 2 est 3; & l'Exposant de la Raison doublée de ces deux Raisons simples est 9, parceque 8 est neuf sois dans 72.

Ce n'est pas qu'une Raison géométrique ne puisse être double d'une autre. Par exemple, la Raison de 12 à 3 est double de la Raison de 8 à 4, parceque 11 contient 4 quatre sois, & que 8

RAISONS ET PROPORTIONS. ne contient 4 que deux fois. Mais cette Raison = double n'est point doublée; c'est une Raison simple comparée à une autre Raison simple. Ne soyons dons pas surpris que la Raison géomé- L. PART. trique doublée soit ordinairement plus du double de la Raison simple, puisqu'elle est formée par la Multiplication de deux Raisons égales. (a)

Liv. II.

S. IV.

III. SECT.

L'exemple propose nous fait voir que l'Exposant d'une Raison géométrique doublée, dont les Raisons composantes sont de nombre à nombre, est toujours le nombre quarré de l'Exposant de la Raison simple. Car 9 Exposant de la Raison doublée 72 à 8, est le Quarre de 3 Exposant des Raisons simples 12

à 4, & 6 à 2.

En effet, la Raison étant une véritable grandeur exprimée par l'Exposant, multiplier une Raison par une Raison égale, c'est multiplier une grandeur par elle-même; & par conséquent former un Quarré. Donc le nombre Exposant . des Raisons simples égales est multiplié par luimême dans la Raison géométrique doublée, & par conséquent doit faire un nombre quarré.

Mais si l'on avoit pour Raisons simples égales deux Raisons sourdes, dont l'Exposant, quel

⁽a) La Raison doublée n'est double de la simple, que lorsque celle-ci a z pour Exposant. La Raison doubléd a pour lors 4 pour Exposant; & 4 est double de 2. Mais c'est que 4 est le seul Nombre quarré qui soit double de sa Racine. Les Nombres quarres sont à l'égard de leur Racine selon la Progression des Nombres 1, 2,3, &c. Le · Quarré de 1 est égal à sa Racine : le Quarré de 2 est double : le Quarré de 3, triple : le Quarré de 4, quadruple : le Quarre de 5, quintuple, &c.

Geometrie Metaphysique.

qu'il soit, ne peut être exprime par un nombre, l'Exposant de la Raison doublée, quoiqu'exprimé par un nombre, ne seroit pas un nombre quarré. Nous verrons dans la suite l'usage de

cette exception.

CHAP. III.

S. IV.

Il faut observer ici, comme par tapport aux Raisons arithmétiques, que pour saire une Raison doublée de deux Raisons géométriques égales, il est indissérent de multiplier les deux Antécédens l'un par l'autre, & ensuite les deux Consequens, ou bien, de multiplier par luimême l'Antécédent, & ensuite le Consequent d'une des Raisons simples prise à volonte. Ayant les deux Raisons égales 12 à 4, & 6 à 2, j'aurai également leur Raison doublée en disant 12x6 =72 est à 4×2=8: ou bien, 12×12=144 est à 4x4=16: ou bien, 6x6=36 est à 2x2=4. Car ces trois Raisons unt pour Exposant le même Nombre 9.

On le comprendra aisement, si l'on fait attention que deux Raisons égales sont deux grandeurs égales, sous différentes expressions, & représentées par le même Exposant. On peut donc les substituer l'une à l'autre, sans qu'il en résulte le moindre changement dans leur valeur. Par consequent, il est indifférent de les multiplier l'une par l'autre, ou de multiplier une des deux par elle-même.

Les Géomètres expriment cette vérité par la Proposition suivante: L'Antécédent d'une Raison géométrique doublée est à son Conséquent, comme le Quarré de l'Antécédent d'une des Raisons simples est au Quarré du Conséquent de la même

RAISONS ET PROPORTIONS. Raison. Dans notre exemple 12x6 est à 4x2, comme le Quarré de 12 est au Quarré de 4, III. SECT. ou comme le Quarré de 6 est au Quarré de 2. I. PART. Car chacune de ces trois Raisons a 9 pour Expolant.

Liv. II.

CHAP. III.

s.' IY.

Pour appliquer cette Proposition à la Géometrie, on dit que deux Figures dont les Produisans forment une Proportion directe, sont entre elles, comme les Quarrés de leurs Produisans

homologues.

Soient deux Rectangles dont la Base 8 du premier soit à la Base 4 du second, comme la Hauteur 6 du premier est à la Hauteur 3 du second: (8.4::6.3) il est évident que la Surface du premier Rectangle est formée par le produit des deux Antécédens 8 & 6; & que le produit des Consequens 4 & 3 forme la Surface du second. Ces Rectangles sont donc en Raison doublée de la Base à la Base, & de la Hauteur à la Hauteut. Or cette Raison doublée est la même, soit que l'on multiplie les deux Antécèdens & les deux Conséquens, soit que l'on multiplie par elle-même une des deux Raisons simples. Donc ces Rectangles qui sont ensemble, comme 8x6 est à 4 x3, sont aussi comme le Quarre de 8, Base du premier, est au Quarré de 4, Base du second; ou comme le Quarré de 6, Hauteur du premier, est au Quarré de 3 Hauteur du second. L'Expofant de chacune de ces trois Raisons composées est 4: ce qui montre que le premier Rectangle est quadruple du second, c'est-à-dire, que le premier est au second comme 4 est à 1.

LIV. II.
III. SECT.
I. PART.
CHAP. III.
S. V.

5. v.

Raisons géométriques triplées.

L'composées de deux Raisons égales. Il en faut trois pour faire une Raison triplée, c'est-àdire, que la Raison triplée est le produit des Antécédens de trois Raisons géométriques égales comparé au produit des trois Conséquens. A cela près, tout ce qu'on a dit sur la Raison doublée s'applique de soi-même à la Raison triplée, sans qu'il soit besoin d'entrer dans un grand détail.

Raison triple. Celle-ci est une Raison simple dont l'Antécédent contiendroit son Conséquent trois sois plus, que l'Antécédent d'une autre Raison simple ne contient le sien. Par exemple, si l'on compare la Raison de 12 à 2 à la Raison de 6 à 3, on dira que la premiere dont l'Exposant est 6, est triple de la seconde dont l'Exposant n'est que 2. Mais dans la Raison triplée, l'Exposant a tout un autre Rapport à l'Exposant des Raisons simples. Ayant les trois Raisons égales 12 à 4, 6 à 2, 3 à 1, dont l'Exposant est 3, la Raison triplée donne 216 à 8, dont l'Exposant est 27.

2. Dans cet exemple, l'Exposant 27 est Cube de 3 Exposant des Raisons simples. Car 3 multiplié deux fois par lui-même, fait 27. Et cela

RAISONS ET PROPORTIONS doit être ainsi dans toutes les Raisons triplées. Car trois Raisons égales, étant la même grandeux sous trois expressions dissérentes, & repré- 111. Secr. sentée par le même Exposant, multiplier deux 1. PART, fois cette grandeur par elle-même, c'est en faire un Cube. Donc dans toute Raison triplée, l'Exposant doit être le Cube de l'Exposant de la Raison simple.

CHAP. III. S. V.

LIV. II.

Je dis Cube, & non pas nombre cubique; car l'Exposant de la Raison triplée n'est un nombre cubique, que lorsque les Raisons simples sont de nombre à nombre, c'est-à-dire, lorsque leur Exposant peut être exprimé par un nombre. Mais si les Raisons simples sont sourdes, l'Exposant de la Rasson triplée ne seroit pas un nombre cubique, quand même il pour-

roit être exprimé par un nombre.

3. Puisque les trois Raisons égales ne sont qu'une même grandeur répétée trois fois, elles peuvent être substituées l'une à l'autre, sans que leur valeur éprouve aucun changement. Donc pour faire une Raison triplée, il est indissérent - de multiplier les trois. Raifons fimples l'une par l'autre, c'est-à-dire, les Antécédens par les An-. *écédens, & les Conséquens par les Conséquens; ou bien de multiplier deux fois par elle-même une des Raisons simples prise à volonté. A la place des trois Raisons égales 12 à 4, 6 à 2, 3 à 1, je puis mettre celles-ci, 12 à 4,72 à 4, 1224: ou bien 6 à 2, 6 à 2, 6 à 2: ou enfin 3 à 1, 3 à 1, 3 à 1. Dans ces trois derniers exemples Jaurai pour Raison triplée la Raison du Cube. de 12 au Cube de 4; ou du Cube de 6 au Cube

284 Geometrie Metaphysique.

Liv. II. tes Raisons égales, & dont l'Exposant 27 est le III. Sect. même que celui de la Raison triplée à l'ordinai-L. PART. Te 216 à 8.

· S. Y.

C'est ce que les Géométres expriment par la Proposition suivante: L'Ansécédent d'unt Raison triplée est à son Conséquent, comme le Cube de l'Antécédent de l'une des Raisons simples, est au Cube du Conséquent de la même Raison.

Pour appliquer cette Proposition à la Géomètrie, supposons que les trois Produisans d'un Solide sorment avec les trois Produisans d'un autre Solide trois Raisons géométriques égales -& directes, on dit que ses Solides sont entre eux, comme les Cubes de leurs Produisans homologues.

Car ces deux Figures sont entre elles en Raison triplée de la Longueur à la Longueur, de la
Largeur à la Largeur, de la Prosondeur à la
Prosondeur. Or cette Raison est la même que
celle du Cube de l'Antécédent d'une des Raisons
simples, au Cube de son Conséquent. Donc les
deux Figures sont entre elles, comme le Cube
de la Longueur de l'une, est au Cube de la Longueur de l'autre; ou comme le Cube de la Largeur est au Cube de la Largeur; ou ensin, comme le Cube de la Prosondeur est au Cube de la
Prosondeur.

dans lequel je n'ai pas eu dessein d'épuiser tour ce qui concerne la nature & les propriétés des Raisons & des Proportions. On y pourroit ajouter sans doute beaucoup de choses intéressantes des curieuses. On les trouvers dans d'autres Ou-

RAISONS ET PROPORTIONS. vrages. J'ai cru devoir me borner scrupuleusement à développer les notions dont on a besoin Luy. II. pour entrer dans le Théorie des Eigures sem- MI. SECTblables; & sur tout à les présenter d'une maniere L. PART. fimple & neuve. Celt aux Scavans à juger si j'ai réuffi.

Quoique les Raifons & les Proportions arithmétiques ne soient pas d'un grandusage dans la Géométrie, j'ai cru néanmoins en devoir approfondir la nature, pour préparer les voies à l'examen des Raisons & des Proportions géométriques. Il m'a paru que les deux manieres dont on peut comparer deux grandeurs, par Excédent, ou par Quotient; sont fonders sur les mêmes principes, & seolairoillent mutuellement. Les propriétés des Raisons & des Proportions arithmétiques sont plus palpables & plus aifees à faifir, parcequ'il est plus facile d'apprendre les régles de l'Addition & de la Soufgraction, que celles de la Multiplication & de da División. Mais quiconque scaura parfaitement ajouter & foultraire, apprendra faus geing: multiplier & à dixifer.



LIV. II. III. SECT. II. PART: 'CHAP. IS

TROISIEME SECTION.

SECONDE PARTIE.

Les Figures semblables considérées selon leur Périmetre.

CHAPITRE PREMIER.

Notions générales sur les Figures semblables.

Oures les Figures planes ont ontre éles une l'épèce de ressemblance: Toutes sont terininées par des Lignes dont le contour les serpare de tout ce qui peut les environner : toutes remembers un espace ou plus grand ou plus petit, mais toujours de même nature : toutes petit, mais toujours de même nature : toutes petit de Lignes élémentaires posées parallelement & sans intervalle : toutes infin ont deux Produisans, qui multipliés l'un par l'autre, font connoître leur étendue.

Il est encore une ressemblance plus exacte & plus précise entre les Figures de même espèce. Un Triangle ressemble plus à un autre Triangle, qu'au Quadrilatere, au Pentagône, au Cercle; & l'on trouvera des Rapports plus ressertés à mesure que l'on descendra dans les subdivisions de chaque espèce. Un Triangle restangle ressemble plus à un autre Triangle restangle, qu'au

Les Figures semblables.

Triangle acutangle: un Parallélogramme; à un autre l'arallélogramme qu'au Trapèze, &c.

Ces ressemblances partielles ne seront point III. SECT. l'objet de nos recherches. Elles ne nous apprendroient que ce que nous avons déja découvert Iur la nature & les propriétés des diverses espéces de Figures. La ressemblance parfaire fixera notre attention.

Mais ne confondons point la ressemblance parfaire avec la parfaite égalité. Deux Figures peuvent être parfaitement égales, & n'avoir entre elles que cette ressemblance générique dont nous avons d'abord parlé. Un Triangle & un Cercle peuvent être parfaitement égaux; car l'espace est homogène dans toutes les Figures. Ce n'elludone pas de l'espace compris que les Figures tirent leur ressemblance; mais uniquement de la forme de leur Périmetre, parceque le Périméire seul constitue les diverses espèces de Polygônes.

Il est vrai que si deux Figures avoient precifement la même forme, & renfermoient le mêt me espace, ce seroit la ressemblance la plus complette qu'on put imaginer : ce leroit même une d'entité, du moins pour un Géométre. Ces Figures exactement posses l'une sur l'autre, se confordroient tellement, que ce ne seroit plus qu'une seule & même chose. On pourroit dire qu'à force de le ressembler, elles ne se ressem? pleroient point. Eloignons donc de notre esprit toute égalité d'espace, & cherchons la parfaite réflemblance dans les l'igures de même forme; quelques dissérentes qu'elles soient en grandeuri

Liv. II. CHAP. I.

Liv. II. II. PART. CHAP. I.

Il n'est pas besoin d'être Géométre pour se connoître en ressemblance. Les moins sçavans III. SECT. la saisssent souvent avec plus de finesse & de sagacité. Un enfant est frappé en trouvant tous les traits de son pere dans un portrait en miniature. Dites-lui qu'il se trompe, puisque son pere est bien plus grand que l'image, l'objection ne l'ébranlera point du tout. C'est que le bon sens dicte à tous les hommes, qu'il ne faut point chercher la ressemblance dans l'identité de grandeur entre la chose représentante & la chose représentée, mais uniquement dans l'uniformité du contour, & dans la proportion des traits qui forment les Figures. Nous avons tous une idée nette de la Proportion, quoique le sentiment n'en soit pas également vif dans tous. Tel, en regardant la face d'un bâtiment connu, peint sur une toile, s'écriera que les fenêtres sont écrasées; que les colonnes sont trop petites ou trop grandes, trop grosses ou trop menues; que l'angle qui joint deux corps de logis est trop pointu ou trop évalé. Cet homme n'est pas Géometre, je le suppose; mais il a naturellement la science des proportions, & juge des ressemblances avec justesse, selon que cette Géométrie naturelle est plus développée dans son esprit.

> Suivons un habile Arpenteur dans ses opérations. Il s'agit de lever le plan d'un vaste jardin. L'Artiste intelligent en mesure le contour; il constate le nombre de soises que chaque pan de murailles contient en longueur, & prend exactement les Angles que les côtés environ-

nans forment par leur jonction.

Après ces préparatifs, l'Arpenteur construit une Echelle dont il ne s'écarte point. Il sçait Liv. II. bien que le Plan du jardin doit être sans comparaison plus petit que le jardin même. Une petite ligne invariable lui représente une toise, ou même une plus grande longueur. Il commence par tirer une ligne qui contienne autant de ces petites mesures, qu'il y en a de grandes dans le premier côté du jardin qu'il veut exprimer sur le papier. Il y joint une seconde ligne avec les mêmes conditions; mais avant que de la tracer, il détermine l'Angle qu'elle doit faire avec la premiere: il passe à la troisième & aux suivantes en observant la même méthode, & parvient enfin à finir le contour de son Plan.

· Ce jardin n'est pas une place nue : on y voit un parterre, des allées, des bosquets, &c. L'Arpenteur mettra tous ces détails dans son Plan; & chaque chose sera à sa place, pourvu qu'attentif à suivre son échelle, il donne à chaque partie la même Longueur & la même Largeur proportionnelle, & qu'il rende exactement la valeur des Angles. Avec ces précautions, le Plan sera parfaitement semblable à l'original.

Mais qu'est-il besoin d'avoir recours à ces exemples pour nous faire entendre? Le chemin que nous avons déja fait dans la Géométrie suffit de reste pour nous donner une idée distincte des Figures semblables. En effet, quel a été l'objet de nos méditations? étoient-ce des Figures d'une grandeur déterminée? nullement. Nous n'avons considéré que la forme qui les rend de zelle ou telle espèce; que la valeur de leurs Ana

III. SECT. H. PARTA CHAP. I.

290 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

Liv. II.
III. Sect.
II. Part.
Chap. I.

gles; que la situation respective des Côtés environnans. Ces Figures dessinées que nous avions sous les yeux pour fixer notre imagination, nous représentoient toutes celles que l'on peut tracer avec les mêmes conditions, abstraction faite de leur grandeur particuliere; & nous avons compris que les propriétés de ces Figures étoient indépendantes de leur volume. C'est donc sur les Figures semblables que nous avons raisonné jusqu'ici, quoique nous ayons remis à un autre tems à résléchir sur ce caractere de similitude.

Il résulte de tout ceci, que trois conditions sont nécessaires, pour que deux Figures soient parfaitement semblables.

Il faut 1°. que ce soient deux Polygônes de

même nombre de Côtés.

2°. Que les Côtés homologues ou correspondans soient proportionnels, c'est-à-dire, que le Côté A de la premiere Figure soit en grandeur au Côté a de la seconde, comme le Côté B est au Côté b, comme le Côté C est au Côté c, &c. En un mot, que si deux Côtés correspondans de deux Figures sont divisés en un nombre quelconque d'Aliquotes, grandes dans la grande Figure, petites dans la petite, les grandes Aliquotes qui mesureront le second Côté de la grande Figure aient le même Rapport aux petites Aliquotes qui mesureront le second Côté de la seconde Figure, &c.

Il faut 3°, que les Côtés correspondans des deux Figures soient respectivement dans la même situation, c'est-à-dire, qu'étant également

LES FIGURES SEMBLABLES.

inclinés de part & d'autre sur les Côtés contigus, ils forment avec eux les mêmes Angles: ainsi les Liv. II. Angles de deux Polygônes semblab le sont III. SECT.

égaux, chacun à chacun.

Je dis égaux, & non pas semblables ni proportionnels. Les Commençans s'y trompent quelquefois, en confondant ces trois expressions. La grandeur des Côtés ne sait rien du tout à la grandeur des Angles, qui dans les Figures semblables doivent être d'une égalité absolue, parceque l'inclinaison des Côtés correspondans est absolument la même. La Similitude le dit des Figures prises en leur entier; la Proportion, de leurs Côtés homologues; & l'Egalité, des Angles correspondans.

Pour développer l'exacte Proportion qui doit être entre les Côtés homologues des Figures Temblables, on établit les deux Propositions

wivantes.

I.

Les Périmetres de deux Figures semblables Fig. I: sont entre eux, comme un Côté de la premiere Fi-

gure est au Côté homologue de la seconde. •

Car le Périmetre n'est autre chose que la Somme des Côtés d'une Figure. Si donc chaque Côté de la premiere Figure est en Raison égale avec chaque Côté correspondant de la seconde Figugure, les Périmetres, qui ne sont que la Somme des Côtés de part & d'autre, conserveront entre eux la même Raison. Si, par exemple, chaque Côté de la premiere Figure est à chaque Côté correspondant de la seconde, comme 3 est à 1.

CHAP. I.

292 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

Zil est évident que le Périmètre de la premieré
est triple du Périmètre de la seconde.

III. SECT. II. PART.

CHAP. 4. Fig. 1. 2.

Lies Lignes tirées semblablement, c'est-à-dire, avec les mêmes conditions dans les Figures semblables, sont entre elles comme les Périmétres Gromme les Côtés homolognes des deux Figures.

Pour rendre plus sensible la vérité de cette Proposition déja maniseste par elle-même, rappellons-nous que les Figures semblables ne le sont pas seulement dans leur contour extérieur, mais aussi dans les disserens traits qu'on y peut tracer, sans quoi elles ne seroient pas parfaitement ressemblantes. L'Arpenteur qui fait le Plan. d'un jardin ne se contente pas d'en tracer exactement le circuit : il manqueroit son coup s'il n'exprimoit pas avec la même exactitude la position du Parterre, des Allées & des Bosquets avec leur Longueur & leur Largeur. Pour y parvenir, il suit exactement sa premiere échelle; s'il s'avisoit d'en changer, il représenteroit mal le jardin; & les connoisseurs sçauroient bien relever son ignorance. Or, en suivant toujours la même échelle, l'Arpenteur trace évidemment dans son Plan des Lignes proportionnelles aux Lignes environnantes. Donc les Lignes semblablement tirées dans les Figures semblables sont proportionnelles aux Côtés & aux Périmétres.

Fig. 1.

Il suit de la 1°, que les Lignes de Hauteur perpendiculaire des Figures semblables, sont entre elles comme les Périmétres & les Côtés homolegues, puisqu'elles sont semblablement tirées, ves semblables sont aussi entre eux, comme les Périmétres & les Côtés. Car si les Figures sont des Rectangles, les Produisans sont de part & d'autre deux Côtés faisant Angle: si ces Figures ne sont pas rectangles, les Produisans sont des Li-

gnes semblablement tirées.

3°. Que si des Figures semblables sont coupées en deux ou dans un plus grand nombre de parties par des Lignes semblablement tirées, chaque Figure partielle sera semblable à la partie correspondante dans l'autre Figure, & les Périmétres de ces parties seront entr'oux comme les Périmés res des totales. Car tant les parties que le tout sont formés avec les mêmes Proportions, les mêmes conditions, & sur la même échelle. Co seroit vouloir obscurcir la lumiere même, que de s'aurêter plus long-tems sur ces généralités.

Liv. II;
III. Sect.
II. Part.
Chap. II.
Fig. 2.

Fig. 1.

CHAPITRE II.

Similitude des Polygônes réguliers, & spécialement du Cercle.

Dour peu que l'on sasse attention à la nature des Polygônes réguliers, on s'apperçoit ai-sement que tous ceux d'une même espéce sont par-faitement semblables.

En esset, tous les Polygones réguliers de mêtene espèce, ont rolle même nombre d'Angles & de Côtés. 2°. Tous leurs Angles sont égaux. Car les Angles d'un Triangle équilatéral sont

Tüj

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

essentiellement de 60 Degrés: ceux d'un Quarré, de 90 : ceux d'un Pentagône tégulier, de 108 : JII. SECT. ceux de l'Exagône, de 120, &c. parceque le volume des Figures n'ajoute rien aux Angles,

& ne dimînue rien de leur grandeur.

Il ne s'agit donc plus que de la Proportion des Côtés, troisième condition de la similitude. Or cette Proportion est évidente dans les Polygônes réguliers d'une même espèce. Soient, par exemple, deux Quarres inégaux: soit tel Rapport que l'on voudra entre la Racine du grand & celle du petit: il est maniseste que les autres Côtés auront le même Rapport, puisque ceux du grand & du petit sont respectivement égaux à leur Racine. Le même raisonnement s'applique tout seul aux autres Polygônes réguliers.

D'où il suit, que les Lignes semblablement tirées dans une même espèce de Polygônes réguliers Sont proportionnelles aux Côtes homologues & aux Périmetres. Donc les Périmetres & les Côtés sont comme les Hauteurs perpendiculaires, comme les Diagonales, comme les Raions droits

& obliques, &c.

Ces vérités sont si palpables, qu'elles n'ont pas besoin de preuves. Nous les avons supposées avec raison lorsque nous avons examiné la nature des Polygônes réguliers. Une seule Figure exactement tracée nous a représenté toutes celles de la même espéce. Le Commençant le moins initié dans la Géométrie ne pourroit s'empêcher de rire, si lorsqu'il a prouvé que l'Angle du Triangle équilatéral est de 60 Degrès, on alloit lui objecter que cela peut être vrai pout le Trian-

II. PART.

CHAP. II.

Les Figures semblables.

gle qu'il a sous les yeux, & non pas pour ceux qui seroient plus grands ou plus petits. Car sa preuve tombe sur le Triangle équilatéral pris dans sa généralité, abstraction faite de toute

grandeur particuliere.

Ayant une Ligne AB quelconque, j'en puis construire tel Polygône régulier que l'on vou- 4. dra: il ne s'agir que de déterminer l'Angle que cette Ligne doit former avec une Ligne égale qu'on y joindra. Mais cet Angle une fois fixé, je serai tellement contraint dans mon opération, qu'il n'en peut résulter un autre Polygône régulier, que celui qu'on m'a prescrit. Si l'on fixe l'Angle de 60 Degrés, la Ligne AB ne peut former qu'un Triangle équilatéral; un Quarré, si l'Angle. est de 90 Degrés, &c. Par consequent, si l'on me donne une seconde Ligne CD pour saire un second Polygone régulier de la même espèce, il en résultera nécessairement une Figure, non pas égale, mais parfaitement semblable à la premiere; parceque toutes les deux sont également déterminées par une seule condition, c'est-à-dire., par le même Angle. Donc il ne peut y avoir d'autre disserence entre le Périmetre de ces Figures, que celle qui se trouve entre les deux Lignes primordiales. Donc la Raison de ces deux Lignes continue dans les autres Côtés & dans les Lignes semblablement titées. Donc tout y doit être proportionnel.

Les Cercles étant des Polygônes réguliers d'une infinité de Côtés, sont aussi des Figures semblables. Car quoique les Côtés de tout Cercle soient infiniment petits, il ne faut

LIV. H.
HI. SECT.
H. PART.
CHAP. H.

Fig. 3. &

GEOMETRIE METAPHYSIQUE:

Liv. II. CHAP. II.

pas croire qu'ils soient de la même grandeut dans les Cercles différens. Le Côté infiniment pe-III. SECT. tit d'une Circonférence double d'une autre, est double du Côté infiniment petit de cette derniere. Ainsi, quelque soit la Raison des Côtés infiniment petits dans deux Circonférences différentes, elle est toujours la même, puisque dans chaque Circonférence tous les Côtés infiniment petits sont égaux.

Il est vrai qu'il n'est pas possible de fixer dans les Circonférences de deux Cercles, deux Côtés primordiaux, qui répétés un certain nombre de fais sous un Angle infiniment obtus, forment la Circonférence entiere. Mais au défaut de cette Ligne, on a le Raion, dont la grandeur détermine tellement celle de la Circonférence, qu'elle n'est pas susceptible de plus ou de moins.

Donc les Circonférences des Cercles sont entre elles, comme les Raïons, comme les Diamétres, comme les Cordes d'égal nombre de Dégrés.

Donc les Circonférences sont comme les demi-Circonférences, comme les tiers, comme les quarts, ensin comme les Arcs d'égal nombre de Degrés.

: Donc encore, les Raions sont comme les Diamétres, & comme les Cordes semblablement tirées.

Donc enfin, les Raïons, les Diamétres & les Cordes semblables sont comme les Circonférences, comme les mêmes parties aliquotes de Circonférences, & comme les Arcs d'égal nombre de Degrés.



Liv. II. III. SECT. II. PART. CHAP. III.

CHAPITRE

Les Triangles semblables.

Orsqu'un Polygône n'est pas régulier, il faut Lplus d'une condition pour en déterminer la forme; & d'autant plus, que l'irrégularité est plus grande. Par conséquent, deux Polygônes irréguliers ne sont pas semblables par cela seul qu'ils sont de la même espèce. Il faut d'autres conditions que nous allons rechercher en commençant par le Triangle le plus simple, mais le plus important de tous les Polygônes.

NOus avons dit plus d'une fois qu'il faut toujours regarder les Triangles comme tracés entre deux Paralleles, c'est-à-dire, qu'il faut toujours supposer, qu'une Parallele à la Base passe par le Sommet. Il est donc naturel d'examiner d'abord le Rapport qui se trouveroit entre des Lignes semblablement tirées dans différens espaces paralleles.

Soient AB perpendiculaire & CD oblique entre deux Paralleles; & dans un autre espace parallele EF Perpendiculaire, & GH également inclinée que CD dans le sien. Il paroît maniseste que la Perpendiculaire est à la Perpendiculaire, comme l'Oblique est à l'Oblique, ou, ce qui est la même chose, que la Perpendioulaire AB est à son Oblique CD, comme la Perpendiculaire EF est à son Oblique GH. Car les

Principes

deux Perpendiculaires ont la même Direction Liv. II. également éloignée de la Direction parallele; III. SECT. & les deux Obliques participent l'une comme II. PART. l'autre à ces deux Directions, & s'éloignent CHAP. III. également de la Perpendiculaire. Donc la Raison de AB à CD est la même que la Raison de EF à GH.

> Comme ce raisonnement pourroit paroître un peu vague, confirmons-le par une preuve plus sensible. Soit AB partagée en un nombre quelconque d'Aliquotes, en six, par exemple, & chaque Aliquote nommée X: si par ces divisions l'on fait passer de nouvelles Paralleles qui coupent l'Oblique CD, cette Oblique se trouvera aussi partagée en six Aliquotes, que j'appelle Y.

> Soit la mesure qui partage AB portée sur la Perpendiculaire EF. Supposons qu'elle y soit contenue exactement un certain nombre de fois, comme quatre, par exemple. Si par les divisions de EF on fait passer de nouvelles Paralleles qui coupent l'Oblique GH, cette Oblique se trouvera partagée en quatre Aliquotes égales

à quatre Y.

Ainsi, AB se trouve transformée en $6 \times CD$, en 6 Y: EF, en 4 X: GH, en 4 Y. Or, il est évident que 6 x.4x::6 Y.4Y. ou bien que, 6x.

67::4X:47.

Mais si nous supposons que X Aliquote de AB ne soit pas exactement contenue dans EF, & que par consequent l'Aliquote Y ne soit pas contenue exactement dans l'Oblique GH, celareviendra toujours au même. Car X étant conLes Figures semblables.

tenue dans EF un certain nombre de fois avec == une fraction quelconque, Y sera contenue le Liv. II. même nombre de fois dans GH avec la même III. SECT. fraction, & l'on pourra toujours dire 6X.3X II. PART. $+\frac{1}{4}:67\cdot37+\frac{1}{4}$

Ce seroit absolument la même chose si les Fig. 7. Perpendiculaires AB, CD étoient des également inclinées. Car on pourroit diviser l'Oblique AB aussi-bien que la Perpendiculaire en Aliquotes X, & continuer le même raisonnement.

Nous pouvons donc regarder comme une vérité fondamentale, que: Lorsque deux Lignes comprises dans un espace parallele sont autant inclinées que deux autres comprises dans un autre espace parallele, les deux premieres sont propor-

tionnelles aux deux secondes.

Les Tranches paralleles qui coupent les Lignes comprises dans les espaces paralleles, nous donnent encore d'autres Proportions qu'il est utile de remarquer. Tous les X, aussi-bien que Fig. 6. les Y, étant inclinés dans leur petit espace paraliele comme la grande Ligne AB & la grande Ligne CD dans le leur, il est évident que x-AB:: 7. CD; ou ce qui revient au même, que $\boldsymbol{x} \cdot \boldsymbol{\gamma} :: AB \cdot CD.$

On peut donc établir pour une seconde vérité fondamentale, que: Si deux Lignes comprises entre deux Paralleles, sont compées par une troisiéme Parathele, elles sont coupées proportionnellement; c'est-à-dire, que les parties de ces Lignes sont entre elles en même Raison, que les Lignes dont elles sont des parties. Car au moyen de l'égalité d'inclination des Lignes

GEOMETRIE METAPHYSIQUE. 300 correspondantes, AE-CF::EB-FD::AB-CD4 &c.

Liv. II. III. SECT. II. PART. CHAP. III.

Appliquons maintenant aux Triangles ces deux vérités fondamentales, en commençant par la

Applica- premiere. tion de la premiere damenta-

Fig. 9.

Supposons que le Triangle ABC ait un Côté CA incliné sur la Base AB, comme le Côté ca du vérité son-Triangle abe sur la Base ab, & le Côté CB, comme le Côté ch : voyons ce qui résulte de cette supposition.

> 1°. Ces quatre Lignes sont proportionnelles. Car supposant des Paralleles aux Bases tirées par le Sommet C & c des deux Triangles, on a la Ligne CA, inclinée dans son espace parallele, comme la Ligne ca dans le sien, & la Ligne CB

comme la Ligne cb.

·2°. Ces deux Triangles font respectivement équiangles l'un à l'autre. Car l'Angle est formé par l'inclinaison des Lignes. Si donc la Ligne CA a sur sa Base la même inclinaison que la Ligne ca sur la sienne, l'Angle en A est égal à l'Angle en a : par la même raison l'Angle en B est égal à l'Angle en b, & par conséquent l'Angle en Cà l'Angle en c, puisqu'ils sont supplémens des Angles de la Base.

3°. Les deux Bases AB, ab sont proportionnelles aux Côtés. Car en retournant les Triangles, & prenant pour Sommets les Angles A & a ou B & b; on a le Côté BC incliné sus sa Base commé le Côte de fur la sienne, & de même le BA comme le Côté ha, puisque les Angles C & c sont égaux aussi-bien que les Angles. A & a.

Ces deux Triangles sont donc parfaitement semblables, puisqu'ils ont toutes les conditions re- Liv. II.

quises pour la parfaite similitude.

On voit par-là que l'égalité respective des II. PART. Angles de deux Triangles, emporte la Proportion des Côtés homologues; & que la Proportion de ceux-ci emporte l'égalité des Angles respectifs. Car les Angles ne peuvent être égaux, que par l'égalité d'inclinaison dans les Côtés qui les forment; & les Côtés ne peuvent avoir une égalité respective d'inclinaison, que les Angles respectifs ne soient égaux.

D'où il suit 1°. que pour connoître la similitude de deux Triangles, il suffit de sçavoir que deux Angles du premier sont respectivement égaux à deux Angles du second : car les deux troilièmes le feront nécessairement aussi-

2° Que deux Triangles seront parfaitement semblables, si deux Côtés de l'un sont proportionnels à deux Côtés de l'autre, & les Angles compris égaux. Car ces deux conditions déter-, minent tellement la Longueur des Bases, que chacune n'a pas deux façons d'être tracée. Par conséquent, les Côtés du premier sont inclinés sur leur Base, comme les deux Côtés du second. Donc ils y forment des Angles respectivement égaux. Donc les deux Triangles sont équiangles l'un à l'autre, & parfaitement semblables.

Ce seroit la même chose si l'on avoit deux Côtés d'un Triangle proportionnels à deux Côrés d'un autre Triangle, & les deux Angles de la Base respectivement égaux. Car les Angles du Sommet le seroient nécessairement aussi. Par

III. SECT. CHAP. III. GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

consequent, les deux Triangles seroient équi-

angles & semblables.

Liv. II. III. SECT. II. PART. CHAP. III.

Mais si l'on avoit seulement deux Côtés d'un Triangle proportionnels à deux Côtés d'un autre Triangle, & un des Angles de la Base du premier égal à un Angle de la Base du second,

il ne seroit pas sûr que les deux Triangles Fig. 10. fussent semblables. Ayant le Côté CA du grand Triangle déterminé, ainsi que l'Angle en A: ayant de même la Longueur du second Côté déterminée, ce second Côté peut être posé de telle maniere, qu'il en résultera le Triangle ACB, ou le Triangle ACE beaucoup moindre. De même, ayant le Côté ça du petit Triangle, l'Angle en a égal à l'Angle A du grand, & la Longueur du second Côté déterminée de façon, que le second Côte du grand Triangle soit au second Côté du petit, comme le Côté CA du grand est au Côté ca du petit, la position du second Côte du petit Triangle est susceptible de deux déterminations; de sorte qu'il en résulteroit ou le Triangle ach ou le Triangle beaucoup moindre ace. Il est manifeste que le Triangle ACB est semblable au Triangle acb, & ACE à ace; mais ACB n'est pas semblable à ace, ni ACE à ach. Il faut donc, outre les conditions spécihées, déterminer la position des deux seconds Côtés, & dire s'ils formeront sur leurs Bases un

Applica- Angle aigu ou bien un obtus.

tion de la icconde vérité tonda-

APpliquons encore aux Triangles la seconde vérité fondamentale,

Fig. 11.

Soient les Côtés d'un Triangle ACB coupés

Les Figures semblables. par une Parallele à la Base telle que EF. Cette == Parallele, qui devient Base d'un petit Triangle Liv. II.

ECF, donne deux Triangles, un grand & un III. SECT. petit, équiangles l'un à l'autre, & par consé- CHAP. IIL

quent semblables.

Car l'Angle en Cest commun aux deux Triangles; & les Angles de la Base du petit sont égaux respectivement à ceux de la Base du grand, puisqu'ils sont extérieurs à l'espace compris entre les Paralleles AB, EF. Les Côtés homologues sont donc proportionnels. Par consequent, CA premier Côré du grand Triangle, est à CE premier Côté du petit, comme CB second Côté du grand est à CF second Côté du petit; & encore comme AB Base du grand est à EF Base du petit.

Mais il y a plus : la Base EF parallele à AB coupe les Côtés CA, CB en parties proportionnelles. Car en supposant une troisséme Parallele tirée par le Sommet C, l'on a deux paires de Lignes comprises dans deux espaces paralleles, & dont l'inclinaison est respectivement égale. En effet, les Lignes CA, CB conservant la même inclinaison dans toute leur longueur, la partie CE est inclinée dans son espace parallele, comme la partie EA dans le sien; & la partie CF comme la partie FB. Donc CE-EA::CF-FB. & encore :: CA.CB.

D'un autre côté, si l'on coupe les Bases parallèles EF, AB par une Ligne quelconque CD tirée du Sommet C sur la Base inférieure, les Bases seront aussi coupées en parties proportionnelles, en sorte que EH sera à AD, comme HF

GEOMETRIE METAPHYSIQUE. 304

est à DB. Car il est clair que le Triangle CAD est semblable au Triangle CEH; & aussi que le LIV. II. Triangle CDB est semblable au Triangle CHF: III. SECT. II. PART. ce qui nous donne les deux Proportions suivan-CHAP. III. tes.

CD. CH :: AD. EH. CD. CH:: DB. HF. Donc AD. EH :: DB. HF.

Car les deux Raisons de la derniere Proportion sont égales à la Raison de CD à CH, c'està-dire, que la partie AD de la grande Base est à EH partie correspondante de la petite Base, comme DB autre partie de la grande Base est à

HF autre partie de la petite Base.

D'où il suit, que si les deux Bases étoient coupées par plusieurs Lignes quelconques tirées du Sommet C sur la Base înférieure, les parties de la petite Base seroient proportionnelles aux par-

ties de la grande.

de des Polygones irreguliers

NOus ne nous étendrons pas-sur la similitude des Polygônes irréguliers de plus de trois Côtés. Il suffira de dire qu'elle ne peut être déterminée que par l'application exacte de toutes les de plus de conditions requises pour la similitude, lesquelles trois côtés. ne se suppléent point dans ces Figures, comme elles se suppléent dans les Triangles. Dans ceuxci, par exemple, l'égalité respective des Angles emporte la Proportion des Côtés homologues: ce qui ne peut s'appliquer aux Polygônes plus composes.

Prenons pour exemple deux Rectangles, qui Fig. 13. d'abord paroissent des Figures assez semblables.

Leurs

Les Figures semblables: Leurs Angles font parfaitement égaux, puisqu'ils 💳 font droits. Mais il n'est pas sûr que leurs Côtés Liv. II. homologues soient proportionnels. Car si, par III. SECT. exemple, la Base du premier est 8: celle du se- CHAP. III. cond, 6: la Hauteur du premier, 5: la Hauteur du second, 3; il n'y a point de Proportion; puisque 8 n'est pas à 6, comme 5 est à 3. Par consequent, ces deux Rectangles ne sont pas semblables.

Ainsi, pour établir la similitude parfaite de deux Polygônes irréguliers de plus de trois Côtés, il faut 1°. qu'ils soient de la même espèce. 2°. Que les Angles correspondans soient égaux chacun à chacun. 3°. Que rous les Côrés homologues, fans exception, foient proportionnels. Cest par le manque de cette troisième condition, que deux Rectangles ne sont pas toujours femblables.



III. SECT. III. PART. CHAP. I.

SECTION III.

TROISIE'ME PARTIE.

Les Figures planes semblables considérées selon l'espace qu'elles renferment.

CHAPITRE PREMIER.

Principes sur le Rapport des espaces contenus dans les Figures semblables & non semblables.

Espace que renferment les Figures est ab-Lolument Homogène, comme on l'a remarqué plus d'une fois. La forme que les Figures ne doivent qu'à leur Périmetre, ne détermine point leur grandeur. Elles peuvent être inégales, quoique de la même espèce : elles peuvent être égales, quoique d'espèce dissérente.

L'espace est censé formé par les Produisans, c'est-à-dire, par le produit de deux Lignes que l'on peut déterminer dans chaque Figure plane. Or, ces Lignes dans une Figure, ont avec les Produisans d'une autre Figure, un Rapport quelconque qu'il est à propos de considérer d'abord.

Rapport général de grandeur nes quelconque

entre deux L'Orsque l'on compare deux Figures planes Figures pla- quelconques, il est évident que l'espace de la premiere est à l'espace de la seconde, comme

Les Figures semblables. le produit des Produisans de la premiere est au produit des Produisans de la seconde. Car l'es- Liv. II. pace contenu dans chaque Figure n'est autre III. SECT. chose que le produit de ses Produisans.

On exprime cette vérité d'une autre maniere en disant, que deux Figures sont entre èlles en Raison composée de leurs Produisans homologues.

Pour entendre ce langage, il faut considérer, que l'on ne p'eut concevoir le Rapport de grandeur entre deux Figures, qu'en comparant leurs Produisans homologues, puisque leur grandeur. consiste dans le produit de ces Produisans. Sup- Fig. 244 posons que les Produisans d'un Triangle soient 4 & 3, & ceux d'un Parallélogramme, 5 & 2, il faut comparer la Base 4 du Triangle avec la Base 5 du Parallélogramme : ce qui donne la Raison de 4 à 5; & de plus 3 moitié de la Hauteur du Triangle, avec 2 Hauteur du Parallélogramme: ce qui donne une seconde Raison de 3 à 2. Pour composer ces deux Raisons en, V.1. Part. une seule, il faut, comme on l'a dit, multiplier de cette 3, 4 & 3 Antécédens, & 5 & 2 Conséquens des Sect. Ch. 3. Raisons simples; ce qui donne la Raison de 12 à 10. Or 4 & 3 sont les Produisans du Triangle; 5 & 2, les Produisans du Parallélogramme. Donc ces Figures sont entre elles en Raison composée de leurs Produisans homologues, c'est-à-dire, comme 12 à 10.

:112

[eng

figur

re II

es per

ferent

luild

nes qu

e plan

aveci

Rappor

Ereiú:

Ce Principe est simple; mais il en résulte des conséquences lumineuses & très-utiles.

Il suit donc 1°. que si deux Figures quelconques ont deux Produisans égaux & deux inégaux, elles sont entre elles comme les inégaux. Car une

III, PART, CHAP. I.

GEOMETRIE METAPHYSIQUE

Liv. II. III. SECT. CHAP. I.

Raison ne change point lorsqu'on en multiplie les Termes par la même grandeur. Ayant la Raison de 4 à 3, si je multiplie l'un & l'autre III. PART. par 2, la Raison résultante de cette Multiplication 8 à 6 sera la même que celle de 4 à 3. Supposant donc que les Produisans égaux dans les deux Figures soient 2 & 2, & les inégaux 4 & 3, l'espace de l'une sera 4x2; & l'espace de l'autre, 3x2. Donc les deux Figures seront entre elles comme les Produisans inégaux 4 & 3.

Les régles les plus simples de la Planimétrie nous conduiront à la même conclusion. Supposons que les deux Figures à comparer soient des Rectangles, ou, ce qui revient au même, qu'elles soient transformées dans les Rectangles ausquels elles sont égales. Supposons encore que les deux Rectangles ayant les mêmes Bases, ont des Hauteurs différentes, ou qu'ayant même Hauteur, ils disserent par la Base: je dis que ces Rectangles sont comme leurs Hauteurs ou com-

me leurs Bases inégales.

Car l'espace compris dans ces Rectangles n'est autre chose que leur Base répétée autant de sois qu'il y a de Points dans leur Hauteur; ou leur Hauteur, autant qu'il y a de Points dans leur Base. Ainsi, la Base ou la Hauteur étant égales, la différence de gradeur entre les deux Rectangles ne peut venir que de leur Produisant inégal. Donc ces Figures sont entre elles comme leurs Produisans inégaux.

Donc un Rectangle ou toute autre Figure que ce soit est double, triple, quadruple d'un autre Rectangle ou d'une autre Figure quelconLes Figures semblables. 109

que, lorsqu'avec une même Base, il a une Hauteur double, triple, quadruple; ou lorsqu'avec Liv. II. la même Hauteur il a une Base double, triple, IH. SECTA quadruple, &c.

CHAR Is

Il suit en second lieu, que deux Figures sont égales, lorsque les Produisans de l'une sont réciproques aux Produisans de l'autre, c'est-à-dire, lorsque les Produisans de l'une sont les Extrêmes ou les Moyens d'une Proportion, dont les Produisans de l'autre sont les Extrêmes ou les

Moyens.

Pour plus grande facilité, réduisons nos Fi- Fig. 16. gures à leurs Rectangles. Supposons, par exemple, que la Base du premier est 8, & sa Hauteur 3; que la Base du second soit 6, & sa Hauteur 4. Il est clair que sa comparaison directe des Produisans homologues ne donne pas de Proportion; car 8 n'est pas à 6, comme 3 est à 4. Mais nous aurons une Proportion en renversant l'ordre de la seconde Raison, c'est-à-dire, si après avoir compare la Base du premier à la Base du second, on compare, non la Hauteur du premier à la Hauteur du second, comme l'ordre naturel le demande; mais la Hauteur du second à la Hauteur du premier. Car il est certain dans notre exemple, que 8 Base du premier Rectangle, est à 6 Base du second, comme 4 Hauteur du second est à 3 Hauteur du premier.

On voit dans cette Proportion, que les Produilans de la premiere Figure sont les Extrêmes, & que les Produisans de la seconde sont les Moyens. Or, le produit des Extrêmes est égat au Produit des Moyens. Donc les deux Figures V ij, ·

font égales.

Elles ont, ainsi que nous l'avons prouvé ci-des-

Liv. II. V Enons maintenant aux Figures semblables. III. SECT. III. PART. sus, leurs Côtés homologues proportionnels; & CHAP. I.

les Lignes semblablement tirées proportionnel-Rapport les aux Côtés. Par consequent, leurs Produisans, qui sont aussi des Lignes semblablement de grandeur entre tirées, forment entre eux une Proportion di-· les Figures recte.

planes sem-.. blables.

Fig. 17.

Pour plus grande commodité, réduisons ces Figures à leurs Rectangles, qui ne peuvent manquer en ce cas d'être semblables. Nous aurons donc la Base du premier à la Base du second, comme la Hauteur du premier à la Hauteur du second: par exemple 6 Base du premier Rectangle, à 4 Base du second; comme 3 Hauteur du premier, à 2 Hauteur du second. 6.4::

Il résulte de cette Proportion, que les deux Figures sont, non-seulement en Raison composée de leurs Produisans homologues (ce qui leur est commun avec toutes les autres Figures imaginables), mais de plus en Raison doublée de ces Produisans. Car la Raison doublée est une Raison composée de deux Raisons égales.

Mais nous avons prouvé que pour doubler deux Raisons égales, il étoit indissérent de multiplier les Antécédens d'une part & les Conséquens de l'autre; ou de multiplier l'Antécédent d'une des Raisons simples par lui-même, & le Conséquent de la même Raison aussi par luimême. Ainsi, nos deux Figures semblables qui sont entre elles comme 6×3 est à 4×2, sont aussi

LES FIGURES SEMBLABLES. Comme 6x6 est à 4x4, ou bien, comme 3x3 est à 2x2. Or 6x6 & 4x4 sont les Quarres des Bases: Liv. II. 3×3 & 2×2 sont les Quarres des Hauteurs. Donc III. Sect. les Figures semblables sont entre elles comme les III. PART. Quarrés de leurs Produisans homologues.

Arrêtons-nous un peu sur cette vérité, l'une des plus importantes de la Géométrie, & tâchons de nous la rendre sensible par d'autres preuves.

Nous avons déja vu que l'art de faire des Figures semblables, étoit une affaire de Toise, suivant une Echelle que l'on s'est formée. Ayant, par exemple, un Rectangle dont la Base est de 6 Toises & la Hauteur de 3: si je veus faire un petit Rectangle semblable, je prends une petite Ligne d'un Pouce, si l'on veut, pour représenter la Toise. Ainsi, mon petit Rectangle semblable doit avoir 6 Pouces de Base & 3 de Hauteur. Car 6 Toises est à 6 Pouces, comme 3: Toises est à 3 Pouces.

Maintenant si par les divisions en Toises des Côtés de mon grand Rectangle, je fais passer des Paralleles à la Base & au Côté, tout l'espace se trouvera partagé en 18 Toises quarrées. Et de même, si par les divisions en Pouces des Côtés de mon petit Rectangle, je fais passer des Paralleles à la Base & au Côté, l'espace sera parta-

gé en 18 Pouces quarrés.

Ainsi, le grand Rectangle est au petit, comme 18 Toises quarrées sont à 18 Pouces quarrés. Or 18 Toises quarrées sont à 18 Pouces quarrés, comme une Toise quarrée est à un Pouce' quarré. Donc le grand Rectangle est au perit, comme le Quarré du tiers de sa Hauteur ou dos

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

Liv. II. III. SECT. III. PART. CHAP. I.

sixième de sa Base, est au Quarre du tiers de la Hauteur ou du sixième de la Base du petit Rectangle. Mais le Quarré du tiers de la Hauteur ou du sixième de la Base du grand Rectangle, est au Quarré de toute sa Hauteur ou de toute sa Base, comme le Quarré du tiers de la Hauteur ou du sixième de la Base du petit Rectangle est au Quarré de toute sa Hauteur ou de toute sa Base. Donc le grand Rectangle est au petit Rectangle, comme le Quarré de la Hauteur ou de la Base du grand, est au Quarré de la Hauteur ou de la Base du petit. Donc les Figures semblables sont entre elles, comme les Quarrés de leurs Produisans homologues.

Or les Produisans sont proportionnels aux Côtés & aux Lignes semblablement tirées dans les Figures semblables. Donc ces Figures sont entre elles comme les Quarrés de leurs Côtés homologués, & généralement comme les Quarrés

de leurs Lignes semblablement tirées.

Donc les Polygônes semblables sont entre eux comme les Quarrés de leurs Raïons droits ou de Ieurs Raions obliques. Donc les Cercles sont entre eux comme les Quarrés de leurs Raïons, de leurs Diamétres, de leurs Cordes d'égal nombre de De-

grés, Ge.

Mais les Côtés des Figures semblables ne sont pas simplement des Racines de Quarrés. On y peut construire des Triangles équilatéraux, & toutes fortes de Polygônes réguliers. On peut les prendre pour Raions ou Diamétres de Cercles. Toutes ces Figures étant semblables chacune dans leur espèce, sont par conséquent entre

Les Figures semblables. Elles comme les Quarrés des Côtés homologues fur lesquels on les a construites. Donc les Figures semblables, qui sont entre elles, comme les III. Sect. Quarrés de leurs Côtés homologues, sont aussi comme tous les autres Polygônes semblables que l'on pourroit construire sur ces mêmes Côtés.

Liv. II. III. PART CHAP. I.

En considérant les Figures semblables sous un autre aspect, la Proportion de leurs Produisans homologues nous découvre une autre propriété remarquable: C'est que de deux Figures semblables on peut faire aisément deux Figures égales. Il ne s'agit, au lieu de faire une Raison doublée, que de prendre le produit des Produisans étérologues (que l'on me passe cette expression) c'est-à-dire, de multiplier le premier Produisant de la premiere Figure, par le second Produisant de la seconde, & le second Produisant de la premiere, par le premier Produisant de la feconde.

Dans les deux Rectangles de la Fig. 17, la comparaison de leurs Produisans homologues nous a donné la Proportion 6.4::3.2.

Le Produit des Extrêmes 6 par 2 est égal au Produit des Moyens 4 par 3. Or 6 est la Base du premier Rectangle: 2, la Hauteur du second: 4, la Base du second: 3, la Hauteur du premier. Par conséquent, les deux Rectangles que l'on formeroit par le produit des Produisans étérologues, seroient des Rectangles égaux.



Līv. II. III. Séct. III. Part. CHAP. IL

CHAPITRE II.

Propriétés du Triangle rectangle.

A Proportion des Figures semblables avec ' Lles Quarrés de leurs Côtés homologues, a fait découvrir dans le Triangle rectangle des propriétés très-importantes.

Propriété. Fig. 19.

Premiere DI du Sommet C d'un Triangle rectangle quelconque, on abaisse une Perpendiculaire CD sur l'Hypothénuse AB, le Triangle sera partagé en deux Triangles rectangles semblables entre eux,

& semblables au Triangle total.

Car 1°. les deux petits Triangles ont un Angle droit en D, comme le grand en C. 2°. L'Angle en' A est commun au grand & au petit Triangle. 3°. L'Angle en B est commun au grand Triangle & au moyen. Donc le troisième Angle des deux Triangles partiaux est égal au troisiéme Angle du Triangle total. Donc les trois sont équiangles & semblables. Donc leurs Côtés homologues, c'est-à-dire, ceux qui sont opposés aux Angles égaux, sont proportionnels.

·Il faut observer avec soin que dans la Figure la même Ligne est en même tems Côté de deux Triangles disserens. La Ligne AC petit Côte du grand Triangle, est Hypothénuse dans le petit. CB grand Côté du grand Triangle, est Hypo-

Les Figures semplables: Thénuse dans le moyen. AD petite partie de la = grande Hypothénuse, est le petit Côté du petit Liv. II. Triangle: DB grande partie de la grande Hy- III. SECT. pothénuse, est le grand Côte du moyen Trian- III. PART. gle. Enfin, la Perpendiculaire CD grand Côté du petit Triangle, est le petit Côté du moyen.

Pour ne pas se confondre dans les comparaisons des Côtés homologues des trois Triangles,

je vais les ranger par ordre.

1°. Les Hypothénuses sont AB pour le Grand;

CB pour le Moyen; & CA pour le Petit.

2°. Les grands Côtés sont CB pour le Grand:

DB pour le Moyen; & CD pour le Petit.

3°. Les petits Côtés sont CA pour le Grand: CD pour le Moyen; & AD pour le Petit.

LA Perpendiculaire CD étant abaissée du Sommet sur l'Hypothénuse, nous avons trois Moyennes proportionnelles; scavoir, les trois Lignes CA, CD, CB partant du Sommet.

1°. La Perpendiculaire CD est Moyenne proportionnelle entre les deux parties de l'Hypothé-

nuse AB coupée au Point D.

Car les Triangles ACD, DCB étant semblables, la Proportion de leurs Côtés homologues nous donne: AD petit Côté du petit Triangle est à CD petit Côté du Moyen, comme la même CD grand Côté du petit Triangle, est à DB grand Côté du Moyen. : AD CD DB. Ot AD & DB sont les deux parties de la grande Hypothénuse. Donc CD est Moyenne proportionnelle entre ces deux parties.

Seconde. Propriété.

316 Geometrie Metaphysique.

2°. CA petit Côté du grand Triangle, est Moyenne proportionnelle entre l'Hypothénuse AB

toute entiere, & sa petite partie AD.

Liv. H.

III. SECT.

III. PART.

CHAP. II.

Fig. 19.

Car le grand Triangle ACB & le petit ACD étant semblables, la Proportion de leurs Côtés homologues nous donne: AB Hypothénuse du grand Triangle est à CA Hypothénuse du Petit, comme la même CA petit Côté du grand Triangle est à AD petit Côté du Petit. :: AB·CA. AD.

3°. CB est Moyenne proportionnelle entre l'Hypothénuse AB toute entiere, & sa grande partie DB.

Car le grand Triangle ACB & le Moyen DCB étant semblables, la Proportion de leurs Côtés homologues nous donne: AB Hypothénuse du grand Triangle, est à CB Hypothénuse du Moyen, comme la même CB grand Côté du grand Triangle, est à DB grand Côté du Moyen. AB·CB·DB.

Consé- CEs deux propriétés du Triangle rectangle quence de nous démontrent une vérité dont la découverte ces Propriétés par a causé des transports de joie aux anciens Géo-priétés par mêtres. La voici. Le Quarré de l'Hypothénuse du Triangle restangle est égal aux Quarrés des l'Hypothé- deux Côtés pris ensemble.

On entend bien que le Quarré de l'Hypothénuse.

On entend bien que le Quarré de l'Hypothénuse, est celui dont l'Hypothénuse seroit la Racine; & que les Quarrés des Côtés sont ceux qui auroient pour Racine les Côtés du Triangle. On dit donc que ces deux Quarrés construits sur les Côtés sont égaux, pris ensemble, au Quarré construit sur l'Hypothénuse.

Premiere Preuve tirée de la premiere propriété :

du Triangle restangle.

Liv. II.

Les Figures semblables sont entre elles comi III. SECT. me les Quarrés de leurs Côtés homologues. Donc le grand Triangle est au Petit, comme le Quarré de AB Hypothénuse du grand Triangle est au Quarré de CA Hypothénuse du Petit. Donc encore, le grand Triangle est au Moyen, comme le Quarré de AB Hypothénuse du grand Triangle, est au Quarré de CB Hypothénuse du Moyen.

D'un autre côté, les Quarres des Côtés homologues des Figures semblables sont entre eux comme les Figures elles-mêmes. Or le Triangle total est égal au Moyen & au Petit pris ensemble. Donc le Quarré de l'Hypothénuse du Triangle rotal est égal aux Quarrés des Hypothenuses des deux Triangles partiaux; & par consequent, aux Quarres des deux Côtes CA;

CB du Triangle total.

Seconde Preuve tirée de la seconde propriété

du Triangle rectangle.

Soient construits les Quarrés dont il s'agit sur les trois Côtes du Triangle: soit austi la Perpendiculaire CD prolongée jusques sur la Base inférieure du Quarré de l'Hypothénuse. La Perpendiculaire DE partagera le grand Quarré en deux Rectangles quelconques. Par confequent, si chacun de ces Rectangles étoit égal au Quarré du Côté qui lui correspond, le Quarré de l'Hypothénuse, composé des deux Rectangles, seroit égal aux deux autres Quarrés pris ensemble.

Fig. 20.

GEOMETRIE METAPHYSIQUE-

Lev. II.

Or 1°. le Rectangle ADEF est égal au Quarré de CA. Car la Ligne CA est Moyenne propor-III. Sect.: tionnelle entre l'Hypothenuse entiere AB & sa pentre partie AD. (: AB. CA. AD.) Donc le Rectangle formé par le Produit de l'Hypothénuse entiere & de sa petite partie AD est égal au Quarre du Côte CA. Or, le Rectangle ADEF a pour Produisans la Ligne AF égale à l'Hypothénuse AB, & AD petite partie de l'Hypothénuse. Donc, &c.

> 2°. Le même raisonnement conclut pour l'égalité du second Rectangle DEGB au Quarré du Côté CB. Car cette Ligne CB est Moyenne proportionnelle entre l'Hypothépuse entiere AB & sa grande partie DB. Donc le Rectangle de AB ou BG son égale par DB, est égal au Quarré de CB. Donc le Quarré de l'Hypothénuse est égal aux deux autres Quarrés pris ensemble.

reclangle Moccile.

Fig. 21.

Ette vérité est séconde en conséquences Triangle utiles & curieuses. Nous allons tâcher de les développer.

> La premiere qui se présente, c'est, que si le Triangle rectangle est isocelle, c'est-à-dire, si les Côtés CA, CB sont égaux, le Quarré de l'Hypothénuse est double du Quarré d'un des Côtés, Car les deux Quarrés des Côtés étant égaux, puisqu'ils ont une Racine égale, le Quarré de l'Hypothénuse, égal aux deux, est double de l'un des deux.

Ainsi, rien n'est plus facile que de faire un Fig. 21. Quarré double d'un autre. Car ayant un Quarre

LES FIGURES SEMBLABLES. quelconque ACBD, si l'on tire la Diagonale AB, cette Ligne sera l'Hypothénuse du Triangle Liv. IL. rectangle isocelle ACB. Par consequent, le III. SECT. Quarre dont elle seroit Racine, seroit double HI. PART. du Quarré de CA ou de CB. Or, le Quarré de CA ou de CB est le Quarré même dont on chetche le double. Donc, &c.

Ceçi mérite d'être remarqué. Car il vient naturellement dans l'esprit que pour avoir un Quarré double d'un autre, il faut prendre une Racine double de la premiere. Ce seroit une Fig. 22, méprise considérable: car une Racine double donneroit un Quarré quadruple. Si la Racine d'un Quarré simple est d'un Pied, par exemple, le Quarré résultant est un Pied quarré Mais le Quarré d'une Racine de deux Pieds contient 4 Pieds quarrés: car 2×2=4.

De même, pour faire un Quarré triple, il ne faudroit pas prendre le triple de la Racine: car le Quarre de la Racine triple seroit nonécuple du simple, puisque 3×3=9. Mais il faut faire un: Angle droit de la Racine du Quarré simple & de sa diagonale: l'Hypothénuse qui sermera le Fig. 23: Triangle, sera la Racine du Quarré triple. Car 😂 🤫 😘 le petit Côté du Triangle donneroit un Quarré simple: le grand côté, diagonale du Quarré simple donneroit un Quarré double. Ainsi, les Quarrés des côtés seroient égaux à trois simples. Donc le Quarré de l'Hypothénule, égal au dous: ble plus au simple, seroit triple du simple.

Pour faire un Quarré quadruple, il:n'y a qu'à prendre deux diagonales du Quarré simple, & en faire les deux côtes d'un Triangle rectangle

Geometrie Metaphysique.

LIV. II. ré quadruple. Car ce Quarré seroit égal aux deux Quarrés des Côtés pris ensemble. Or, chaIII. PART. cun des Quarrés des Côtés est double du simple.
CHAP. II. Donc le Quarré de l'Hypothénuse en est quadruple. Donc encore cette Hypothénuse est
fig. 22. double de la Racine simple: car nous avons vu
ci-dessus qu'une Racine double de la simple

donneroit aussi un Quarré quadruple. Il est inutile d'aller plus loin, & d'expliquer en détail la maniere de faire un Quarré quintuple, Sextuple, &c. Le Lecteur la trouvera

aisément de lui-même.

Applica- Rapports qui se trouvent entre les Polygônes tion aux au- réguliers que l'on peut construire sur les trois res Poly- Côtés du Triangle rectangle. Rien n'empêche en esset que l'on ne prenne chaque Côté de ce suiters conftruits sur Triangle pour être le Côté d'un Triangle équites côtés du latéral, ou de quelque autre Polygône régulier; Triangle & même pour le Diamétre ou le Raïon d'un rectangle. Cercle.

Fig. 23. &

Or, quelque soit l'espèce de Polygône régulier que l'on construise sur les Côtés du Triangle rectangle, il est indubitable que le Polygône construit sur l'Hypothénuse est égal en Surface aux deux autres pris ensemble. Car ces Polygônes étant semblables, sont entre eux comme les Quarrés de leurs. Côtés homologues; & par conséquent, comme les Quarrés dont les Côtés du Triangle rectangle sont Racines. Or, le Quarré de l'Hypothénuse est égal aux deux au-

Les Figures semblables.

tres Quarrés pris ensemble. Donc le Polygône # régulier construit sur l'Hypothénuse est égal aux deux autres Polygônes semblables construits sur III. SECT. les Côtés.

III. PART. CHAP. II. Fig. 23.

Cela pose: Si l'on a, par exemple, deux Triangles équilatéraux de différente grandeur, il seroit aisé d'en faire un seul Triangle équilatéral. Car formant un Triangle rectangle avec un Côté de chacun des deux Triangles équilatéraux, l'Hypothénuse que l'on tirera sera le Côté du Triangle que l'on cherche.

De même, si l'on a deux Cercles inégaux, il est aisé de décrire un nouveau Cercle égal aux deux autres pris ensemble. Car faisant un Angle droit avec les Raions des deux premiers, l'Hypothénuse seroit le Raïon du troisiéme Cercle.

Supposons à présent que le Triangle rectangle, sur les Côtés duquel on construit des Polygônes semblables, soit isocelle : il est évident que le Polygône de l'Hypothénuse sera double de l'un des Polygônes des Côtés. Car les deux Polygônes des Côtés, qui, pris ensemble, sont égaux au Polygône de l'Hypothénuse, sont par la supposition égaux entre eux. Par conséquent, chacun d'eux est moitié du Polygône de l'Hypothénuse.

Ainsi, un demi-Cercle construit sur l'Hypothénuse d'un Triangle rectangle isocelle est double d'un des demi-Cercles construits sur les Côtés. En général, il faut raisonner sur les Figures semblables que l'on peut bâtir sur les Côtés d'un Triangle rectangle, comme on a raisonné sur les Quarrés; puisque ces Figures semblables sont Fig. 24.

Fig. 23.

Fig. 24.

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

entre elles comme les Quarres de leurs Côtés

'Liv. IL homologues.

III. SECT. III. PART. CHAP. II.

Par conséquent, pour avoir un Polygône régulier double d'un autre de la même espèce, il faut bien se donner de garde de prendre pour le Côté du nouveau Polygône, le double du Côté du Polygône simple. Car ce Côté double donneroit un Polygône régulier quadruple. Et de même pour avoir un Polygône régulier triple d'un autre, il ne sant pas prendre le triple du Côté du premier, pour en saire le Côté du nouveau Polygône que l'on veut construire. Ce Côté triple donneroit un Polygône régulier nonécuple,

Mais pour avoir un Polygône régulier double d'un autre de même espèce, prenez deux Lignes toutes deux égales au Côté du Polygône simple; on, si c'est un Cercle, toutes deux égalés au Raion. De ces deux Lignes sormez un Angle droit: l'Hypothénuse que vous tirerez ensuite, sera le Côté du Polygône régulier double, ou le Raion du Cercle double que vous cherchez.

De même, pour avoir un Polygône triple, cherchez d'abord le Côté du Polygône double: faites ensuite un Angle droit avec le Côté du simple & du double: l'Hypothénuse que vous tirerez, sera le Côté du Polygône triple.

Pour avoir un Polygône quadruple, prenez le Côté du Polygône double. Avec deux Lignes égales à ce Côté, faites un Angle droit: l'Hypothénuse que vous tirerez, sera le Côté du Polygône quadruple. Mais comme cette Hypothénuse est double du Côté du Polygône simple, on peut quadrupler ce dernier d'une saçon plus

Les Figures semblables. abrégée, en prenent le double de son Côté pour être le Côté du Polygône quadruple que l'on Liv. II. veut construire.

APrès avoir examiné les Rapports que les Quarres & les autres Polygônes réguliers bâtis sur les Côtés du Triangle rectangle, peuvent entre les avoir avec le Quarré de l'Hypothénuse ou avec Côtés du tout autre Polygône régulier auquel elle serviroit de Base, l'ordre demande que nous discutions quels sont les Rapports des Racines de ces Quarrés ou Polygônes, c'est-à-dire, des Côrés du Triangle rectangle avec la Racine du grand Quarré ou grand Polygône, c'est-à-dire, avec l'Hypothénuse.

Deux choses ici sont également certaines. La premiere, que l'Hypothénuse a plus de longueur qu'aucun des autres Côtés du Triangle rectangle, puisque l'Hypothénuse est opposée au plus grand Angle du Triangle, sçavoir, à l'Angle droit. La seconde, que l'Hypothénuse est plus petite que les deux Côtés du Triangle pris ensemble. Car l'Hypothénuse AB est une Ligne droite, & les deux Côtes AC, CB ne vont de A en B que par par un détour. Mais quel est le Rapport précis de ces deux Lignes ou de l'une des deux avec l'Hypothénuse? Voilà l'état de la question.

Si nous supposons que le Triangle rectangle ne soit pas isocelle, il peut arriver que l'on connoisse au juste le Rapport de ces Côtés avec l'Hypothénuse. Que le petit Côté, par exemple, soit de 3 Pieds, le Grand de 4, l'Hypothénuse X ij

III. SECT. III. PART. CHAP. II.

Rapport Triangle rectangle.

GEOMETRIE METAPHYSIQUE

LIV. II.
III. SECT.
III. PART.
CHAP. II.

l'sfera de 5. Car son Quarré doit être égal au Quarré de 3 qui est 9; plus au Quarré de 4 qui est 16. Or 9+16=25, dont la Racine est 5. Par conséquent l'Hypothénuse doit être de 5 Pieds. Mais, comme on le voit, cela ne peut arriver que lorsque la Somme de deux nombres quarrés est elle-même un nombre quarré: ce qui n'arrive jamais que dans l'exemple proposé, & dans les multiples des nombres 3, 4, 5. Excepté ces cas, il est impossible d'exprimer en nombre le Rapport des Côtés du Triangle rectangle avec l'Hyporhénuse. Supposé, par exemple, que le petit Côté soit 2: le grand 3. le Quarré du premier est 4, & celui du second, 9. 4+9=13. Donc le Quarre de l'Hypothénuse est 13. Mais 13 n'est point un nombre quarré: la Racine quartée de 13 ne peut s'exprimer ni par un nombre entier, ni par un nombre fractionnaire. Donc on ne peut ordinairement exprimer par un nombre le Rapport du Côté du Triangle rectangle à son Hypothénuse. Donc il ne peut ordinairement y avoir qu'une Raison sourde entre ces deux Lignes.

Remarquons qu'un Triangle rectangle qui n'est pas isocelle, est toujours la moitié d'un Parallélogramme rectangle coupé par sa Diagonale, laquelle devient Hypothénuse. Par conséquent, on doit dire que les Produisans d'un Parallélogramme rectangle ne sont point comme nombre à nombre avec la diagonale, excepté dans les cas assez rares spécisiés ci-dessus.

Mais nous ne trouverons aucune exception, si nous supposons que le Triangle rectangle soit

Les Figures semblables. isocelle. Remarquons qu'un Triangle rectangle isocelle est toujours moitié d'un Quarré coupé Liv. II. par sa diagonale; & qu'ainsi c'est la même chose III. SECT.

de dire que l'Hypothénuse n'a qu'un Rapport CHAP. II. sourd avec le Côté du Triangle rectangle isocelle, ou de dire que la Diagonale n'a que cette

espèce de Rapport avec le Côté du Quarré.

Il est aisé de prouver cette Proposition d'une

maniere démonstrative.

1°. Dans la supposition du Triangle rectangle isocelle, les Quarres des Côtes sont égaux; & leur valeur peut s'exprimer par un nombrequarré, parceque rien n'empêche que leur Racine ne soit partagée en Aliquotes égales. Donc le Quarré de l'Hypothénuse sera égal à la Somme de ces deux nombres quarrés. Mais la Somme de deux nombres quarrés égaux ne peut. jamais être un nombre quarré. Done, il est impossible d'exprimer en nombre l'Hypothénuse· Racine du Quarré double.

Soit le Côté du Triangle de 2 Pieds. Le Quarré de 2 Pieds contient 4 Pieds quarrés. Donc le Quarré de l'Hypothénuse contiendra 8 Piedsquarrés. Mais 8 n'est pas un nombre quarré. Par consequent, en exprimant la Racine du Quarrélatéral par 2, il est impossible de trouver aucunnombre qui puisse exprimer l'Hypothénuse.

2°. Dans le Triangle rectangle isocelle, le Quarré de l'Hypothénuse est double du Quarré lateral. Par conséquent, le Rapport du dernier au premier est de 1 à 2. La Racine de 1 quarré est i en longueur, parceque ixi=i quarré-Mais il n'y a aucun nombre qui puisse être Ra-

326 GEOMETRIE METAPHYSIQUE

l' cine quarrée de 2, c'est-à-dire, qui multiplié par lui-même fasse 2. Donc il ne peut y avoir Liv. II. de Rapport exact, ou de nombre à nombre en-III. SECT. III. PART. tre la Racine du Quarre simple & celle du CHAP. II.

Quarré double.

3°. La Raison du Quarré simple au Quarré double est doublée de la Raison de leurs Racines. Car nous avons prouvé ci-dessus que les Termes d'une Raison doublée sont entre eux, comme le Quarré de l'Antécédent d'une Raison simple est au Quarre du Consequent de la même Raison.

Nous avons aussi prouvé que toute Raison doublée ne peut manquer d'avoir pour Exposant un nombre quarré, lorsque la Raison simple est de nombre à nombre, ou peut être ex-

primée par des nombres.

Mais la Raison du Quarré simple au Quarré double, quoiqu'exprimée par un nombre, n'a pas un nombre quarré pour Exposant. Car la Raison du Quarré simple au double est 1 2, dont l'Exposant ? n'est pas un nombre quarre. De même, la Raison du Quarré double au Quatre simple est 2 à 1, dont l'Exposant 1 n'est pas un nombre quarré. Donc la Raison simple des Racines ne peut s'exprimer par des nombres. Donc le Côté du Triangle rectangle isocelle & son Hypothénuse, ou ce qui est la même chose, le Côté du Quarré & sa diagonale, sont des Lignes incommensurables.

menturables.

IL est nécessaire de développer cette derniere conclusion, qui pourroit d'abord paroître dissérente de la premiere.

Les Figurés semblables.

Deux Grandeurs sont incommensurables, lorsqu'elles n'ont aucune Aliquote commune Liv. II. qui puisse les mesurer exactement. Or, tel est le III. SECT. Côté du Triangle rectangle isocelle comparé III. PART. avec l'Hypothénuse: ou ce qui est la même chole, le Côté du Quarré comparé avec la diagonale.

Supposons que le Côté du Quarré soit partagé en un nombre quelconque d'Aliquores, en un million, par exemple, je dis qu'une de ces millionlettes parties ne peut mesurer exactement la diagonale, & qu'on ne peut pas dire' qu'elle y soit contenue un certain nombre de fois sans reste. Car si cette petite mesure, contenue exactement un million de fois dans le Côte du Quarré, étoit contenue exactement un Million Quatre Cent Mille fois dans sa Diagonale, le Côté seroit à la Diagonale, comme un Million est à un Million Quatre Cent Mille: ce ce qui est une Raison exacte, de nombre à nombre, dont l'Exposant seroit un nombre. Une pareille Raison étant doublée, c'est-à-dire, l'Antécédent multiplié par lui-même, & le Conséquent aussi par lui-même, on auroit la Raison du Quarré d'un Million au Quarré d'un Million Quatre Cent Mille; & par consequent, l'Exposant de cette Raison doublée seroit un nombre quarre. Mais cela répugne absolument, puisqu'il est démontré que la Raison du Quarré simple au Quarré double est de 1 à 2, & celle du double au simple de 2 à 1, dont les Exposans 1 & 2 ne sont pas des nombres quarrés. Donc la Racine du Quarré simple est incommensurable à

318 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

Liv. II. même chose, le Côté du Quarré à la Diagonale.

111. SECT. On prouvers de même que la Racine du

On prouvera de même que la Racine du Quarré simple est incommensurable à la Racine du Quarré triple. Car ces Quarrés étant ensemble comme 1 à 3 ou comme 3 à 1, leur Raison a pour Exposant \(\frac{1}{3}\) ou 3, qui ne sont point des

nombres quarrés.

III. PART.

CHAP. II.

Mais la Raison du Quarré simple est commensurable à la Racine du Quarré quadruple. Car nous avons vû que la Racine du Quarré quadruple est double de la Racine du Quarré simple. Ces Racines sont donc entre elles comme 1 à 2, ou 2 à 1. Aussi la Raison des Quarrés a pour Exposant des nombres quarrés, sçavoir, \(\frac{1}{4}\), si l'on compare le simple au quadruple; & 4, si l'on compare le quadruple au simple.

On prouveroit encore que la Racine du Quarré simple est incommensurable aux Racines du Quintuple, du Sextuple, du Septuple & de l'Octuple. Car les Quarrés étant comme 1 à 5, à 6, à 7, à 8, leur Raison a pour Exposant ; , ; , ; , ou en comparant les grands au petit, l'Exposant seroit 5, 6, 7, 8, qui ne

sont pas des nombres quarrés.

Mais la Racine du Quarré simple est commensurable à la Racine du Quarré nonécuple. Car nous avons vû que cette derniere est triple de la premiere. Aussi la Raison des Quarrés 1 & 9 a pour Exposant un nombre quarré, sçavoir, $\frac{1}{9}$ ou 9.

Je ne pousserai pas plus loin ce détail. Ce que

, ai dit sustit pour faire comprendre clairement, 🚐 que les Racines des Quarres ne sont commen- Liv. II. iurables, que lorsque les Quarrés eux-mêmes III. SECT. sont entre eux comme les nombres quarres, III. PART. c'est-à-dire, comme 1 est à 4, à 9, à 16, à 25,

à 36, &c.

Mais il est très-essentiel d'observer que ce que nous avons dit de l'incommensurabilité de la plûpart des Racines quarrées, doit s'appliquer aux Côtés des Polygônes réguliers quelconques construits sur les Côtés du Triangle rectangle isocelle, ou avec des Lignes égales à ces Côtés; puisqu'il est prouvé que ces Lignes sont incommensurables. On doit donc dire que le Côté d'un Triangle équilatéral simple, ou d'un Pentagone, ou d'un Exagône, &c. est incommensurable au Côté d'un Triangle équilatéral double, &c. & par la même raison la Circonférence d'un Cercle, son Diametre, son Raion, &c. sont incommensurables à la Circonférence, au Diametre, au Raion d'un Cercle double, &c.

Cette remarque nous fait appercevoir dans la Géométrie une multitude prodigieuse de Lignes incommensurables les unes aux autres; & ce qui est plus étonnant encore, c'est de voir que les Figures entieres aient entre elles un Rapport très-exact & de nombre à nombre, pendant que leurs Côtés respectifs, leurs Produisans, leur Périmetre, leurs Lignes semblablement tirées, ne peuvent avoir qu'un Rapport sourd. C'est ce que les Géométres expriment en disant que ces Lignes qui n'ont entre elles aucune mesure commune, sont néanmoins. Geometrie Metaphysique.

LIV. II. III. SECT. III. Parti CHAP. II.

Ne concluons pas cependant de-là que toutes les Figures planes ayent entre elles un Rapport exact, lorsque leurs Côtés sont incommensurables. On pourroit alléguer plusieurs exemples du contraire : un seul suffira. Il est facile de trouver une Ligne moyenne proportionnelle entre le Côté du Triangle rectangle isocelle & l'Hypothénuse, comme nous le verrons dans peu. Soit donc cette moyenne supposée: je l'appelle B: le Côté du Triangle A, & l'Hypothénuse C. Ces trois Lignes sont incommensurables, puisque A & C le sont. Mais quelque Rapport qu'elles ayent entre elles, elles forment une Proportion continue :: A.B.C.

Or, c'est une vérité constante dans la Science des Proportions, que dans une continue, le premier Terme est au troisieme, comme le Quarté du premier est au Quarté du second-Ayant la Proportion continue : 1.4.8, il est certain que 2 est à 8, comme le Quarre de 2 qui est 4, est au Quatte de 4 qui est 16. Nous avons donc ici-A-C:: AA-BB. Or, A Côté du Triangle, n'a qu'un Rapport sout d'avec CHypothénuse. Donc le Quarté de A n'a que le

même Rapport avec le Quatré de B.

On prouveroit de même que le Quatre de l'Hypothénule C est incommensurable au Quarré de la Moyenne proportionnelle B. Car l'on peut tourner la Proportion continue de cette maniere: :: C.B.A. Donc C.A.: CC.BB. Or, C & A font incommensatables. Donc CC & BB le som aussi; & néanmoins le Quarré de Cest commensurable au Quarté de A, puisque le pre-

nier est double du se

Cetté doctine des incommensionables est regardée avec raison comme l'un des plus profonds Liv. II. mystères de la Géométrie. Elle-tient intime- III. 88ct. ment à la divisibilité de l'Etendue à l'infini. En III. PART. esset, si cette divisbilité avoit des bornes, & qu'à sorce de partager, on put parvenir à des unités parfaités, ces unités setoient patsaitement égales, & par conséquent chaque Ligne, chaque Surface seroit composée d'un nombre quelconque d'unités, & ne pourroient dissérer que par le plus ou le moins de ces unités que chacune d'elles contiendroit. Donc elles seroient ensemble en Raison de nombre à nombre. Donc elles ne seroient pas incommensurables, puisqu'elles auroient des Aliquotes communes qui les mefureroient exactement. Ainsi, l'incontestable incommensurabilité d'un grand nombre de Lignes & de Surfaces doit bannir à jamais de la Géométrie les Points indivisibles, les Lignes sans Largeur, les Surfaces sans Profondeur. Cette vérité est le triomphe de nos Elémens infiniment petits, & divisibles eux-mêmes à l'infini.

En effet, en supposant le Côté du Quarré partagé dans ses Elémens infiniment petits, si l'on partage la Diagonale par les mêmes infiniment petits, il doit se trouver pour achever la derniere de ces Lignes, un reste d'Elément qui n'ait aucune commensurabilité avec l'Elément entier qui le précéde. Car si ce reste de Point avoit quelque Commensurabilité avec le Point entier qui le précéde, on pourroit dire que le Côté du Quarré est à la Diagonale, comme le: nombre des Points contems dans le Côté, est

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

III. PART. CHAP. II.

au nombre des Points, plus telle fraction de Point, contenus dans la Diagonale, ce qui se-III. Sect. roit une Raison de nombre à nombre. Donc le reste de Point qui termine une des Lignes est incommensurable au Point entier.

Mais si nous supposons que l'on divise à part chacune des deux Lignes par des Points aliquotes, ce qui paroîtroit plus naturel, il faudroit reconnoître que les Aliquotes du Côté & celles de la Diagonale sont, non-seulement d'inégale grandeur, mais encore qu'elles n'ont entre elles aucune Commensurabilité. Car deux Touts composés d'Aliquotes commensurables, le seroient nécessairement eux-mêmes. Voilà donc des infiniment petits d'inégale grandeur, & qui de plus n'ont entre eux aucune mesure commune. Donc les infiniment petits du second ordre, Elémens des infiniment petits du premier ordre, sont aussi quelquesois incommensurables entre eux. Donc ceux du troisième ordre. Donc ceux du quatrieme, & ainsi à l'infini. Voilà le prodige: voilà la profondeur. Qui seroit assezhardi pour entreprendre de la sonder? Contentons-nous d'avoir mis le pied sur le bord de l'abyme.

d'Hyppocrates de Chio.

Lunulles IL n'est pas permis de traiter des Polygônes réguliers construits sur les trois Côtés du Triangle rectangle, sans dire un mot des Lunulles d'Hyppocrates de Chio. Voici ce que c'est. Nous avons prouvé que si l'on construit un demi-Cercle sur les trois Côtés du Triangle rectangle, celui de l'Hypothénuse est égal aux deux autres

LES FIGURES SEMBLABLES.

pris ensemble; & qu'il est double de chacun

d'eux, si le Triangle rectangle est isocelle.

Au lieu de décrire le demi-Cercle de l'Hypo-III. SECT. thénuse en en-bas, comme cela paroît plus na- III. PART, CHAP. II. turel, on s'est avisé, peut-être par hazard, de le décrire en en-haut. La Circonférence passe né- Fig. 24. & cessairement par le Sommet du Triangle, puis- 25. que l'Angle du Sommet est droit, & que l'Hypothénuse est Diametre de ce demi-Cercle.

Cette position du demi-Cercle de l'Hypothénuse a fait remarquer à un ancien Géométre une singularité peu utile en elle-même, mais néanmoins assez curieuse. Car le grand demi-Cercle empiéte dans l'intérieur des deux perits, & doit avoir en commun avec chacun d'eux une portion d'espace. Ce sont les deux Segmens

marqués en noir dans la Figure.

Le grand demi-Cercle est égal aux deux petits pris ensemble. Donc si de part & d'autre on ôte les Segmens noirs communs au grand & aux petits demi-Cercles, le reste du grand sera égal au reste des petits. Or, ce qui reste du grand après le retranchement des Segmens noirs, c'est la Surface même du Triangle rectangle: & ce qui reste des petits, ce sont deux petites Lunes en Croissant terminées en dehors par la Circonférence des petits demi-Cercles; & en-dedans, par les parties de la Circonférence du grand demi-Cercle. Donc les deux Lunules prises ensemble ont une Surface égale à celle du Triangle rectangle: & comme nous supposons le Triangle isocelle, & par consequent les deux Lunules égales, chacune d'elles est égale à la moitié du Triangle rectangle.

LIV. II,

GEOMETRIS METAPHYSIQUE.

Liv. II. IH. SECT. CHAP. II.

Il est facile, comme l'on sçait, d'avoir exactement la Surface du Triangle & de sa moitié. On aura done par ce moyen la Quadrature de chaque Lunule, sans qu'on puisse pour cela paryenir à la rectification des deux Courbes qui la terminent. Qui se seroit attendu à cette conclusion, qui cependant est très-certaine? On ne peut trouver exactement la Quadrature du Cercle, ni de ses Secteurs, ni de ses Segmens; & l'on trouve la Quadrature d'une portion de Cercle terminée par des Arcs de Cercles différens.

Parfaite Quadratute des Figures planes.

Fig. 19.

Traité de la Plani-

métric.

IL na nous reste plus, pour schever ce qui concerne les proprietes du Triangle rectangle, qu'à expliquer le grand ulage de la Perpendiculaire CD abaissée du Sommet du Triangle rectangle sur l'Hypothenuse. Nous avons montré que cette Perpendiculaire étoit Moyenne proportionnelle entre les deux parties de l'Hypothénuse coupée au Point D.

Cerre découverte nous donne la Quadrature parfaite des Figures planes: ce qui peut souvent voyez le être très-utile. Rappellons-nous la méthode que nous avons donnée pour réduire au Rectangle quelque Figure plane que ce soit. Il ne s'agit que d'avoir les deux Produisans de cette Figure; parcequ'en joignant ces deux Produisans par leurs extrémités, en sorte qu'ils fassent un Angle droit, nous avons la Base & le Côté du Rectangle égale à la Figure donnée.

Cette réduction est très-sussilante pour mesurer exactement l'espace rensermé dans toute

Les Figures semblables. 335 Figure plane. Mais on pourroit désirer de la = réduire au Quarré parfait, au lieu du simple Liv. II. Rectangle, Le Quarré est d'une extrême com- IIL SECT. modité, comme nous l'avons observé plus d'une III. PART. fois, parceque la Racine fait connoître la Figure entiere: au lieu que pour connoître un Rectangle, il faut avoir également égard à sa Base & à sa Hauteur. Aussi pour avoir le Rapport des Figures semblables, on se sert des Quarres construits sur les Côtes & sur les Lignes semblablement tirées, par présérence aux autres Polygô-

nes réguliers que l'on pourroit employer, com-

me on l'a vû ci-dessus. Or, pour trouver le Quarré égal à quelque Figure plane que ce soit, il ne s'agiroit que d'avoir une Moyenne proportionnelle entre les deux Produisans, Car, selon la propriété estentielle de la Proportion continue, le produit du Moyen proportionnel multiplié par lui-même, qui ne peut être qu'un Quarré, est égal au produit des deux Extrêmes. Or, la Perpendiculaire CD abailles du Sommet du Triangle rectangle, donne cette Ligne moyenne que nous cherchans.

Supposons donc que je venille avoir un Quar- Fig. 26. ré égal à un Rectangle quelconque, (je prends le Rectangle, parceque toutes les autres Figures s'y réduisent) il est évident que la Ligne moyenne entre la Base & la Hauteur, seroit Racine du Quarré que l'on chorche.

Pour trouver cette Ligne, je serai une seule Fig. 27. Ligne droite des deux Produisans de mon Parallélogramme, & cette grande Ligne sera l'Hy-

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

pothénuse du Triangle rectangle que je dois LIV. II. construire. Il faudra que la Perpendiculaire que III. SECT. j'éleverai sur le Point D, jonction des deux Pro-·III. PART. duisans, se termine au Sommet C du Triangle. Mais comme je ne sçais pas encore quelle sera la longueur de cette Ligne, je suis dans l'embarras où placer ce Point qui doit être le Sommet de l'Angle droit. J'en sors cependant, en me rappellant que tous les Triangles rectangles que l'on peut former à l'infini sur l'Hypothénuse AB, ont nécessairement leur Sommet dans la Circonférence du demi-Cercle, dont l'Hypothénuse seroit le Diamétre.

· Ainsi, du milieu de cette Hypothénuse pris pour Centre, je décris un demi-Cercle. Ensuite Elevant une Perpendiculaire sur le Point D, je la termine à la Circonférence, dans laquelle le Point rencontré sera le Point C que je cherche. Car si de ce Point, je tire deux Lignes droites aux extrémités de la Ligne totale AB, l'Angle compris entre ces deux Lignes sera droit, puisqu'il s'appuye sur un Diametre. J'ai donc par ce moyen la Perpendiculaire CD moyenne proportionnelle entre les deux parties de l'Hypothénuse, c'est-à-dire, entre les deux Produisans du Rectangle. Donc le Quarré de cette Ligne est égal au Rectangle donné.

On voit par-là que cette propriété du Triangle rectangle devient propriété du Cercle, par le rapport intime qui se trouve entre le demi-Cercle & le Triangle rectangle : & cette observation facilite extrêmement la parfaite Quadrature des Figures planes. En effet, il ne s'agit que

Les Figures semblables. de trouver la Moyenne proportionnelle entre les deux Produisans d'une Figure. Des deux Liv. II. Produisans, faites une seule Ligne droite. Du III. SECT. milieu de la Ligne totale prise pour Diametre, CHAP. II. décrivez une demi-Circonférence de Cercle. Sur le Point où les deux Lignes produisantes se joignent, élevez une Perpendiculaire terminée à la Circonférence: vous avez la Moyenne proportionnelle, sans vous embarrasser du Triangle rectangle dont les deux Côtés CA, CB ne peuvent vous être d'aucune utilité dans cette occasion.

Nous avons vû dans le Traité des Proportions, qu'il étoit rare qu'on pût trouver en nombre le Moyen proportionnel entre deux nombres donnés, parcequ'il faudroit pour cela que le Rectangle formé par les deux nombres extrêmes de la Proportion continue fût un nombre quarré, dont la Racine seroit le Moyen proportionnel. Mais nous avons ajouté que ce qui se trouvoit rarement en nombre, se trouve toujours en Ligne.Ce que nous venons d'établir 🕒 en est la preuve.



LIV. III.

GÉOMÉTRIE MÉTAPHYSIQUE.

LIVRE TROISIEME.

LES SOLIDES.

Ans le premier Livre de cet Ouvrage, nous avons considéré la Ligne, expression de la Longueur. Nous en avons distingué les espèces par les divers mouvemens du Point élémentaire. Nous avons examiné les combinaisons respectives de ces Lignes; les manieres dont elles peuvent se rencontrer, se toucher, se couper; les Angles qu'elles forment par leur union; la nature & la mesure de ces Angles.

Les Lignes connues nous ont donné le moyen de construire les Figures planes par la réunion des deux premieres Dimensions de l'Etendue. Nous avons considéré les Surfaces par leur contour, par leurs Angles, par leurs Côtés. Nous avons mesure l'espace qu'elles renserment; & nous avons apperçu les rapports qu'elles ont entre elles.

Il s'agit maintenant de nous élever à la connoissance des Solides, c'est-à-dire, de l'Etendue

complette qui comprend les trois Dimensions. Ce n'est que par abstraction que nous les avons Liv. III. séparées les unes des autres. Réunissons-les, comme elles sont nécessairement unies dans quelque portion d'étendue que ce soit.

Pour nous guider, reprenons la considération de cette premiere Figure dont la simplicité nous a paru propre à fixer nos idées sur la nature & la composition de l'Etendue. Dans le Cube Pig. 1. ABCD, le Point A premier Elément, par son mouvement dans la même Direction, forme la Ligne AB. Cette Ligne est donc un composé de

Points de la même nature que A.

La Ligne AB mue parallelement à elle-même, & traçant par son Point A une Ligne AC égale à AB, & perpendiculaire sur el, forme une Surface quarrée, que l'on peut concevoir comme un amas d'autant de Lignes AB qu'il y a de Points dans AG, ou ce qui est la même chose, d'autant de Lignes AC qu'il y a de Points dans AB. Car dans le mouvement de la Ligne AB sur AC ou de AC fur AB; chacun des Points dont elles sont composées, trace une Ligne de même nature. Ou bien, pour réunir les deux idées ensemble, nous concevrons le Quarre ABC comme couvert de Quarrés A infiniment petits, se touchant sans aucun intervalle, également propres à composer les Lignes AB & AC, & dont le nombre est égal au nombre des Points de la Ligne AB multiplie par lui-même, ou ce qui revient au même, par le nombre des Points de la Ligne AC.

Prenant ensuite la Surface ABC troisième

40 Geometrie Metaphysique.

Liv. III. elle-même le long d'une Ligne AD égale à la Ligne AB ou AC, & perpendiculaire sur l'une & sur l'autre, le Cube est formé, & composé d'autant de tranches quarrées ABC qu'il y a de Points dans AD, ou bien, d'autant de Lignes AD qu'il y a de Points dans le Quarré ABC; ou bien ensin, de Cubes A infiniment petits, unis sans intervalle, & dont le nombre est égal au nombre de Points contenus dans le Quarré ABC multiplié par le nombre des Points de la Ligne AD, c'est-à-dire, égal au nombre des Points de la Ligne AB élevé à la troisséme puissance.

Il faut observer ici que le mouvement du Quarré ABC forme cinq nouvelles Surfaces quarrées, lesquelles avec la premiere environnent le Cube & le bornent de toutes parts. Car dans le mouvement du Quarré ABC, les Lignes AB, AC & leurs deux opposées paralleles forment chacune un Quarré; & la Surface ABC parvenue au Point D, termine le Cube par enhaut, comme elle le termine par en-bas. Il est clair que ce total de Surfaces environnantes peut être considéré indépendamment de la solidité du Cube. C'est comme une espèce de boëte cubique infiniment mince, que l'on supposeroit absolument vuide, ou dont on mesureroit l'étendue, sans s'embarrasser de ce dont elle est remplie.

Quoique les autres Solides n'ayent ni la simplicité ni l'uniformité du Cube, il est cependant maniseste que ce que nous venons de dire sur

cette Figure, convient à toutes les autres dans une certaine généralité. Toutes sont composées Erv. HR. de Tranches infiniment minces, égales ou inégales, posees les unes fur les autres sans intervalle. Toutes peuvent être considérées comme un faisceau de Lignes égales ou inégales en longueur, appuyées perpendiculairement ou obliquement sur une Surface quelconque qui leur sert de Base. Toutes peuvent être conçués comme un amas de Points cubiques ou non cubiques, égaux ou inégaux. Toutes enfin sont terminées par une multitude plus ou moins grande de Surfaces, perpendiculaires ou obliques sur celle qui leur sert de Base, & dont la réunion fait cette espèce de boëte dont la forme peut varier à l'infini, & dans laquelle est renserméé une portion d'étendue solide.

Tout cela nous montre entre les Solides & les Surfaces une analogie frappante, & des Rapports de ressemblance & de dissemblance, qu'il

estrès-utile de remarquer.

Tous les Solides sont renfermés par des Surfaces unies ou courbées, comme les Surfaces le:

sont par des Lignes droites ou courbes.

Les Lignes qui composent le Périmétre d'ûne Surface forment des Angles plans; & les Surfaces qui bornent un Solide; forment des Angles solides. Pour former les premiers, il nesaut que deux Lignes qui se rencontrent en un Point: pour les seconds, il faut au moins trois Angles plans dont les pointes se réunissent en un feul Sommet.

L'égalité des Côtés-& des Angles constitue la

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

régularité d'un Polygône: l'égalité des Surfaces Liv. III. environnantes & des Angles du Solide le ren-

dent régulier.

Les Côtés du Polygône sont perpendiculaires ou obliques sur leur Base, & les Lignes opposées sont paralleles ou non paralleles. Il en est de même du Solide : ses Surfaces environnantes sont quelquesois posées perpendiculairement sur celle qui leur sert de Base, & quelquesois obliquement; & les Surfaces opposées sont quelquefois paralleles, & quelquefois ne le sont pas.

En comparant l'intérieur des Surfaces avec l'intérieur des Solides, nous y trouverons la

même analogie.

La Hauteur d'un Plan se mesure par une Ligne perpendiculaire abaissée du Point le plus élevé, sur la Base, prolongée s'il en est besoin: & la Hauteur d'un Solide est aussi mesurée par

une semblable Ligne.

On conçoit la Surface comme couverte par une multitude de Lignes paralleles à la Base, égales ou inégales à cette Base. On doit concevoir de même que le Solide est sormé par un amas de Tranches posées les unes sur les autres; soit que ces Tranches soient égales à celle qui sert de Base, soit qu'elles aillent en augmentant ou en diminuant.

On peut encore considérer l'espaçe contenu dans une Figure plane, comme un amas de Points quarrés infiniment petits, ou de Points d'une autre forme que l'on trouve moyen de. réduire à des Points quarrés: on peut de même considérer l'espace, solide comme un amas

de Points cubiques infiniment petits, ou de Points d'une autre forme que l'on trouvera Liv. III. moyen de réduire à des Points cubiques.

Ce parallele nous fait sentir que les principes qui nous ont conduits à la connoissance des Polygônes ou Figures planes, nous dirigeront également dans l'examen que nous allons faire des Polyëdres ou Figures solides; & qu'il ne s'agit que d'en faire l'application. Pour y procéder avec ordre, nous diviserons ce troisséme Livre en quatre Sections.

Dans la premiere, qui sera comme une espèce d'introduction, on considérera l'élévation des Lignes sur les Plans, & des Plans sur d'autres Plans: la formation & la nature des Angles solides. Ensin, les dissérentes espèces de Polyèdres.

Dans la seconde Section, l'on examinera la Surface extérieure des Solides, & l'on parviendra à la mesurer exactement.

Dans la troisième, on mesurera l'espace compris dans les Figures solides.

Enfin, l'on verra dans la quatrième Section, les rapports que ces Figures ont entre elles, & les propriétes des Figures semblables.

* Ce mot, tiré du Grec, signisse Figure d plusieurs Faces ou Bases, comme Polygône signisse Figure à plusieurs Angles. Polygône est un terme affecté aux Figures planes; & Polyëdre, aux Figures solides. Liy. III. I. Sect. Chap. I.

PREMIERE SECTION.

Introduction à la connoissance des Solides.

CHAPITRE PREMIER.

Elévation des Lignes sur un Plan.

Je Ligne est perpendiculaire sur une Ligne, lorsqu'elle ne panche pas plus d'un côté que de l'autre, & que de chaque côté elle sorme un Angle droit: une Ligne au contraire est oblique, lorsqu'elle panche plus d'un côté que de l'autre, & qu'elle sorme sur l'Horizontale deux Angles inégaux, dont l'un est obtus

& l'autre aigu.

lorsqu'il ne s'agit que de leur position, on ne peut ayoir égard qu'aux deux Côtés A & B de l'Horizontale, pour juger si la Ligne tombante est oblique ou perpendiculaire. Mais si l'Horizontale devenoit un Pland'une Largeur assignable, il est évident qu'il ne suffiroit pas pour établir la Perpendicularité de la Ligne tombante, de lui voir former des Angles droits sur une Ligne tracée sur le Plan: il faudroit encore qu'elle ne panchât vers aucun côté de ce Plan. La moindre inclinaison d'un côté détermineroit l'Obliquité de la Ligne.

Introduction Aux Solides.

Par conséquent, si du Point où la Ligne tombante rencontre le Plan, on décrit un Cercle à quelque ouverture de Compas que ce soit, chaque Point de la Ligne sera également éloigné de tous les Points de la Circonférence du Cercle, si la Ligne est perpendiculaire: ce sera le contraire, si elle est oblique.

LIV. III.
I. SECT.
CHAP. I.
Fig. 2. &c

De même, si du Point où la Ligne tombante rencontre le Plan, s'on tire des Lignes droites de tous les Côtés, la tombante formera des Angles droits sur toutes ces Lignes, si elle est perpendiculaire; mais si elle est oblique, elle formera des Angles inégaux, dont les deux opposés vaudront deux droits.

Fig. 3.

Mais il faut remarquer que dans le cas de l'Obliquité de la Ligne sur le Plan, cette Ligne ne laissera pas d'être perpendiculaire sur une Ligne unique comme EF, laquelle passe par le Point de Contingence C. Car, en supposant que la Tombante panche directement sur le Raion BC, & s'éloigne directement du Raion CH dans le prolongement de BC, elle ne doit point être inclinée sur un Diamétre EF qui couperoit à Angles droits le Diamétre BH.

Fig. 3.

Mais la Perpendicularité de la Tombante AC sur une seule Ligne EF tracée sur le Plan, n'emporte point sa Perpendicularité sur le Plan même; parceque le Plan n'est pas plus déterminé par une seule Ligne, que la Ligne ne l'est par un seul Point. Cette raison demande quelque développement.

Tant que le Point A est en repos, on ne peut dire quelle Ligne il formera par son mouvement

46 Geometrie Metaphysique.

Liv. III. 1. Sect. Chap. I. sur, à moins qu'on me détermine quelle en sers la Direction. Car le Point A peut être mû vers une infinité de côtés différens. Donc il saut deux Points pour déterminer une Ligne droite.

De même, lorsqu'une Ligne droite EF est en repos, on ne peut dire quel Plan elle tracera par son mouvement, à moins qu'on ne détermine quelle en sera la Direction; car elle peut être mûe aussi vers une infinité de côtés dissérens; & par conséquent elle peut être commune à une infinité de Plans possibles. Donc pour déterminer le Plan particulier que cette Ligne sormera par son mouvement, il faut un troisiéme Point vers lequel sa marche soit dirigée.

Ainsi, deux Points ne suffisent pas pour déterminer un Plan: il en faut au moins trois; mais trois suffisent, pourvu qu'ils ne soient pas rangés

en Ligne droite.

Fig. 1.

Fig. 3.

Par consequent, une Ligne est perpendiculaire sur un Plan, lorsque tous ses Points sont également éloignés de deux Points G, H également distans du Point de Contingence C, pourvu que ces trois Points G, H, C ne soient pas rangés en Ligne droite; ou, ce qui revient au même, une Ligne est perpendiculaire sur un Plan, lorsqu'elle sorme des Angles droits avec deux Lignes tirées du Point de Contingence C, selon deux Directions dissérentes. Mais elle ne peut être qu'oblique, lorsqu'elle ne sorme des Angles droits que sur une seule des Lignes du Plan, qui passent par le Point de Contingence.

La Perpendicularité n'a pas besoin de mesure, parcequ'elle n'est pas susceptible de plus & de moins. Mais on en a besoin pour l'Obliquise,

parceque l'Obliquité peut croître ou décroirie . Liv. III.

à l'infini.

Lorsque l'on cherche l'inclination d'une Ligne sur un Plan, on entend toujours la plus grande qu'elle y puisse avoir. Par exemple, la Ligne AC perpendiculaire sur le seul Diametre EF, est oblique sur tous les autres Raions tirés du Point C à la demi-Circonférence ECEF. Mais il est évident que la Ligne AC qui forme des Angles aigus sur tous les autres Raions de cette demi-Circonférence, sera d'autant plus oblique sur eux qu'ils seront plus éloignés du Diametre EF. Par consèquent, la plus grande inclination de la Ligne AC sera sur le Raion CB également éloi-

Pour trouver tout d'un coup ce Raion, du Point A de l'Oblique tombante, il faut abaisser une Perpendiculaire AB sur le Plan: la Ligne CB qui joindra les Points C & B de la Perpendiculaire & de l'Oblique, sera de toutes les Lignes, qui peuvent être tirées du Point C sur le Plan, celle sur qui l'Oblique AC aura la plus grande inclination. Cette Ligne CB est appellée

Projection de l'Oblique.

gne de E & de F.

Ces principes établis, il est aisé d'appliquer aux Lignes élevées sur des Plans, tout ce qu'on a dit dans le premier Livre sur les Lignes élevées sur des Lignes.

I.

D'un Point pris sur un Plan on ne peut élever Fig. 4. qu'une seule Ligne perpendiculaire; & l'on ne

.

L SECT.

748 GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

peut en abaisser qu'une d'un Point pris hors de Liv. III. Plan.

I. Sect. .Chap. I.

Fig. 7.

Si d'un Point hors du Plan, on abaisse plusieurs Lignes, la Perpendiculaire sera la plus courte: les également obliques seront égales; & la plus oblique sera la plus tongue.

On perdroit son tems à démontrer de nouveau des conséquences si claires. J'en dis autant

de la plûpart des suivantes.

2.

Si deux Lignes ou un plus grand nombre sont perpendiculaires sur un Plan, elles sont paralleles entre elles.

Car les deux Perpendiculaires sur un Plan le sont nécessairement sur la Ligne CD qui joint leurs Points de Contingence sur le Plan. Or deux Perpendiculaires sur une Ligne sont paralleles entre elles.

Par la même taison, deux également inclinées sur un Plan & du même sens, sont aussi paralleles.

3.

Si une Ligne qui traverse le Plan est perpendicutaire en-dessus, elle l'est aussi en-dessous.

Fig. 9. Et de même, si elle est oblique, elle le sera cen-dessous comme en-dessus, avec cette dissérence néanmoins, que l'Obliquité change de côté, comme il arrive aux Lignes qui traversent obliquement une autre Ligne.

Fig. 10. Si deux Plans sont paralleles, & que de l'un on tire deux Lignes sur l'autre; la premiere, perpendiculaire; & la seconde, oblique.

INTRODUCTION AUX SOLIDES. Celle qui est perpendiculaire sur un Plan l'est = aussi sur le Plan parallele; & celle qui est obli- Liv. III. que sur l'un l'est également sur l'autre en sens I. Sucr. 1

différent; & les Angles alternes sont égaux, &c. Les Perpendiculaires tirées entre Plans paralleles sont égales, ainsi que les également inclinées. D'où il suit, que deux Plans. sont paralleles, lorsque la Ligne sirée entre eux étant perpendiculaire sur l'un, l'est aussi sur l'autre; on borfqu'étant inclinée sur l'un, elle a sur l'autre la

même inclinaison.

On jugera encore que deux Plans sont paralleles, lorsque trois Points de l'un sont également distans de trois Points de l'autre; pourvu néanmoins que ces trois Points ne soient point rangés en Ligne droite, mais en forme de Triangle égal & semblable. Cette restriction est essentielle; car deux Lignes tracées sur deux Plans. non paralleles, pourroient l'être entre elles; parceque, comme on l'a dit, une seule Ligne ne détermine pas le Plan.

Enfin, deux Plans étant paralleles, ils ne s'api procheront jamaie l'un de l'autre, fussent-ils pro-

tongés à l'infini.



I. . 3Be 3.. [Chapa:ID

CHAPITRE

RENCONTRE DES PLANS.

Orsque deux Lignes se rencontrent ou se recoupent, elles ont un Point de commun, lequel appartient également aux deux Lignes.

13.

Fig. 12. & Par la même raison; lorsqu'un Plan rencontre ou coupe un autre Plan, il doit y avoir une Ligne AB, qui appartienne également aux deux Plans, Cette Ligne est appellée leur commune Section.

. Un Plan est perpendiculaire, lorsqu'il ne panche pas plus d'un côté que de l'autre sur le Plan berizontal. Il est aise de déterminer par-là ce qui

le rendroit oblique.

Pour juger de la Perpendicularité ou des 106 liquité d'un Plan sur un autre Plan, il sauc examiner quel Angle ils forment par feur union-Pour cela fur le Plan Y foit tirée une Ligne BC perpendiculaire fur la commune Section, & fur le Plan X une Ligne DC aussi perpendiculaire sur la même commune Section, & se joignant toutes les deux au Point C. Si l'Angle ECD est droit; les Plans sont perpendiculaires: s'il est aigu ou obtus, les Plans sont obliques. Car le Plan Y est un compose de Lignes paralleles à EC; & le Plan X, de paralleles à DC. Donc toutes les Lignes correspondantes dans les deux Plans, forment des Angles égaux à l'Angle ECD, quel qu'il soit,

Introduction Aux Solides.

Nous voyons par-là, que l'Angle formé par la rencontre de deux Plans, n'est pas une nouvelle Liv. HIL espèce d'Angle dissérente de l'Angle linéaire, comme on pourroit d'abord se l'imaginer.. Ce nouvel Angle prétendu n'est dans le fond qu'un amas d'une infinité d'Angles linéaires exactement posés les uns à côté des autres, & dont les Sommets contigus forment la Ligne droite, appellée la commune Soction, pendant que la Somme de leurs Côtés forme les deux Plans.

Lonfqu'un Plan traverse un autre Plan, sa Fig. 15. partie inférieure est perpendieulaire en-dessous, si ha supérieure est perpendiculaire en dessus : & st la supérieure est oblique, l'insérieure aura la même Obliquité en dessous, mais du côté opposé.

Ayant deux Plans paralleles, si un troisième Fig. 16.& est perpendiculaire sur l'un, il le sera aussi sur 17. l'autro; & s'il est oblique sur l'un, il le sera également sur l'autre, mais en sons contraires.

Par consequent, deux Plans. som paratleles, lorsqu'ils peuvent être comés par un troisieme Plan perpendiçulaire ou également adique sur Lup & sur lautne.

Deux Lignes perpendiculaires, ou également Fig. 18. obliques en même sens sur un Plan, sont nécessairement paralleles. Mais deux Plans perpendiculaires, ou également obliques sur ma moisséme Plan, peuvant ne pas être paralleles, pouvant s'approcher, le rencontrer & le couper. Car les Plans combant sur un troissème, peuvent ne pas conserver le même éloignement, que les deux premieres Lignes par lesquelles ils com menent Les Lignes suivances sont paralleles

CHAP. IL. Fig. 14.

351

GEOMETRIE METAPHYSIQUE. 352

I. SECT. CHAP. II.

entre elles, quoique moins éloignées que les deux premieres; & c'est parcequ'elles se rapprochent, que les Plans n'ont pas de Parallélifme.

Je me contente d'énoncer ces vérités sans les démontrer rigoureusement, parcequ'elles sont assez claires par elles-mêmes. Mais il est à propos d'approfondir davantage ce que nous avons dit en deux mots au commencement de ce Chapitre sur la commune Section de deux Plans qui se coupent. Il est évident que si la coupe est perpendiculaire, la commune Section ne peut être qu'une seule & unique Ligne droite. Mais si l'intersection est oblique, les Plans ne se coupent-ils que dans une seule Ligne?

Je sçais qu'un Plan est déterminé par deux Lignes, comme une Ligne l'est par deux Points. Il est certain que deux Plans qui auroient deux Lignes entieres communes, seroient confondus L'un avec l'autre, pour ne faire qu'un seul & unique Plan. Mais s'enstit-il qu'ils ne puissent avoir en commun la valeur de plus d'une Ligne, & se couper dans la Largeur de plusieurs Lignes

contigues?

- Il est clair qu'il faut raisonner sur la Section, des Plans, comme sur la Section des Lignes; carles Plans ne sont qu'une suite de Lignes paralleles & contigues, & leur commune Section n'est qu'une suite d'intersections de Lignes. Donc W. la Fig. ce qui est vrai d'une Ligne, est vrai de toutes. Or nous avons prouvé dans la premiere Partie de la seconde Section du second Livre, que les Lignes qui se coupent obliquement, se coupent

2. de la I. Pl. pour la II. Sect. du

II. Livte.

dans

Introduction aux Solides.

dans la valeur de plus d'un Point. On peut revoir, si l'on veut, la Figure dont on s'est servi Liv. III. pour développer cette vérité. Aux Lignes, substituez des Plans: la conclusion sera la même.

I. SECT. CHAP. II,

Il est inutile de s'étendre davantage sur une matiere déja suffisamment expliquée. Mais il ne l'est pas de remarquer, que si la Géométrie n'envisage ordinairement dans le Plan que les Dimensions de Longueur & de Largeur, elle n'en exclut en aucune sorte la Profondeur ou l'Epaisseur. Tous ses principes vont au contraire à établir que les Figures planes considérées comme des parties intégrantes de l'Etendue, doivent nécessairement en avoir la troisième Dimension; sans quoi leur multitude ne pourroit jamais produire un Solide. D'un autre côté, les Surfaces ne seroient point Elément du Solide, si leur épaisseur étoit d'une grandeur assignable: toute Surface seroit dès-lors un Solide tout formé. Leur épaisseur doit donc être telle, qu'il en faille une infinité posées les unes sur les autres sans intervalle, pour faire le Solide le moins profond. Donc l'épaisseur d'une Surface géométrique doit être infiniment mince, de même que la Largeur d'une Ligne & la Longueur d'un Point sont infiniment petites.



·Liv. III.
I. SECT.
CHAP. III.

CHAPITRE III.

Formation des Angles solides.

TOus connoissons l'Angle-plan ou linéaire formé par l'ouverture de deux Lignes, & rensermant un espace déterminé par la position des jambes de l'Angle, mais indésini du côté de la Base qui n'existe pas, & qu'on peut approcher ou éloigner du Sommet à l'infini, sans que l'Angle change de nature.

Fig. 19, Mais l'Anglé solède est formé par la rencentre 20,21,22. de plusieurs Angles-plans qui se joignent exactement par leurs côtés, & qui réunissent leurs Sommets en un seul Point A, lequel est le Sommet

de l'Angle solide.

L'Angle solide contient donc un espace terminé de tous côtés par les Angles-plans, mais indéfini du côté de la Base qu'on peut appro-

cher ou éloigner du Sommet à l'infini.

Ainsi, les Angles-plans sont à l'Angle solide qu'ils forment par leur réunion, ce que les Lignes qui se réncontrent en un Point, sont à l'Angle-plan. Mais deux Lignes suffisent rellement pour former ce dernier Angle, qu'une troisséme Ligne en formeroit un nouveau : au lieu qu'il faut au moins prois Angles-plans pour former un Angle solide. Car si l'on unissoit seule-

Fig. 19, mer un Angle solide. Car si l'on unissoit seule21. ment deux Angles-plans, il est évident qu'à moins qu'ils ne sussent couchés l'un sur l'autre, il y auroit un côté par lequel ils ne se touche-

Introduction Aux Solides. roient pas; & l'intervalle qu'ils laisseroient entre eux, n'étant pas rempli, l'espace que l'Angle Liv. III. solide doit contenir ne seroit pas terminé de I. SECT. toutes parts. Il faut donc au moins un troisième CHAP. III. Angle pour achever la clôture, & pour joindre les deux premiers Angles-plans.

On comprendra aisement que si trois Angles plans forment un Angle solide, deux de ces Angles-plans, pris ensemble, doivent être plus grands que le troisséme. Car ces trois Angles-plans peuvent être mesurés par des Lignes droites tirées à distance égale de leur Sommet, lesquelles se

Fig. 19 1

joignant toutes les trois par leurs extrémités, formeront un Triangle dont deux côtés pris ensemble sont plus grands que le troisiéme.

Fig. 21.

Mais si ttois Angles-plans suffisent absolument Fig. 20, pour formes un Angle solide, il peut être forme 22. par quatre, par cinq, & même par une infinité d'Anglés-plans, dont les Sommets se réuniront dans un seul Point.

L'espace contenu dans un Angle-plan va toujours en croissant depuis le Sommet; & cet accroissement est mesure par des Lignes droites tirées parallelement les unes aux autres entre les côtes de l'Angle. De sorte que si l'on supposoir ces côtes prolongés à l'infini, & tous les Points de ces côtés joints ensemble par des Lignes paralleles, on auroit dans ces Lignes toutes les Bases possibles de l'Angle-plan.

Fig. 23.

De même, dans un Angle solide, l'espace contenu entre les Angles-plans va toujours en croissant depuis le Sommet. Mais pour terminer cet espace, il est évident qu'au lieu de Lignes il

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

faut des Surfaces; & que ces Surfaces leront des Liv. III. Polygônes d'autant de côtés qu'il y a d'Angles plans pour former l'Angle solide. De sorte que CHAP. HI. si l'on supposoit ces Angles-plans prolonges à l'infini, & terminés par des Polygônes paralleles tirés à toutes les distances du Sommet, on auroit toutes les Bases possibles de l'Angle solide.

21,22.

I. SECT.

Il est donc maniseste que la quantité d'Angles plans nécessaires pour former un Angle solide, dépend de la qualité du Polygône qui peut lui servir de Base. Si ce Polygône est un Triangle, & que sur chaque Côté de ce Triangle on éleve obliquement des Angles, dont les jambes s'approchant, aillent réunir leurs Sommets dans un Point commun, l'Angle solide qu'ils formeront sera entouré de trois Angles-plans. Il en faudra quatre, si la Base polygonale est un Quadrilatere: cinq, si la Base est un Pentagône; & ainsi à l'infini.

Fig. 39.

Supposons maintenant que l'on soit parvenu à cette Bale d'une infinité de Côtés, c'est-à-dire, que la Base de l'Angle solide soit un Cercle, une Ellypse, &c. il est évident qu'il faudra une infinité d'Angles-plans pour former l'Angle solide élevé sur une pareille Base. Et comme toutes les Bases possibles de cet Angle, en remontant vers le Sommet, sont des Cercles, des Ellypses, ou d'autres Polygônes courbes semblables à celui de la Base inférieure, l'Angle sera arrondi de toutes parts, & les Surfaces infiniment étroites dont il sera environné, disparoîtront pour ne présenter qu'une seule Surface courbe.

Lorsque l'on donne une Base à un Angle soli-

Introduction aux Solides de, on fait par le bas autant d'Angles solides, = que la Base polygonale a d'Angles-plans. Car Liv. III. chaque Angle de ce Polygône, se joignant à I. SECT. deux Angles des Triangles latéraux, dans un CHAP. III. Sommer commun, il en résulte un espace enfermé dans tout soir contour, c'est-à-dire, un Angle solide.

D'où il suit, que quelque soit le nombre d'Angles-plans employes pour former un Angle solide, ceux qui se sormeront par la Base, ne · feront formés que par trois Angles-plans.

Mais ce qu'il importe encore plus d'observer, c'est que, quelque soit le nombre d'Angles-plans. employés à former l'Angle solide; quelque grandeur que l'on suppose à chacun d'eux, jamais ils n'auront tous ensemble la valeur de quatre Angles droits.

Car quatre Angles droits, ou la valeur de Fig. 24 quatre Angles droits, sont nécessairement arranges sur un Plan autour d'un Point qui leur. sert de Sommet. Si l'on marque un Point sur un Plan, & que de ce Point l'on tire des Lignes de tous côtés, tous les Angles formés par ces Lignes sont égaux à quatre droits. Le Point central ne pourroit devenir Sommer d'un Angle solide, qu'en s'élevant au-dessus du Plan; & s'ils'éleve, les Angles-plans dont il est le Sommes commun, se croiseront nécessairement les uns sur les autres, plus ou moins, selon que le Point central sera plus ou moins élevé-

De même, si l'on affaisse sur un Plan le Sommet du plus grand Angle solide que l'on puisse imaginer, les Angles-plans qui le forment s'écar-

I. SECT.

teront nécessairement les uns des autres pout Liv. III. s'étendre sur le Plan. Or leurs écartemens sormeront de nouveaux Angles-plans, qui joines CHAP. III. aux premiers, sont égaux à quatre droits. Donc les Angles-plans qui formoient l'Angle solide, ne montoient pas ensemble à la somme de qua-

tre Angles droits.

Un Angle solide peut donc approcher à l'infini de la valeur de quatre Angles droits, sans jamais y parvenir, de même qu'un Angle-plan peut approcher à l'infini de la valeur de deux. droits sans jamais y arriver. Un Angle obtus égal à deux droits, cesseroit d'être Angle, & ne seroit qu'une Ligne droite. De même, un Angle solide dont les Angles-plans formateurs feroient égaux à quatre droits, cesseroit d'être Angle, & ne seroit qu'un Plan.

Ce rapport des Angles solides avec les Angles-plans donne droit d'appliquer aux premiers comme aux seconds la célébre division des An-

gles, en droits, obtus & aigus.

Un Angle-solide-droit est celui qui seroit forme par trois Angles-plans-droits, dont les Sommets se réuniroient en un seul Point. Tel est l'Angle du Cube. Ces trois Angles se rencontrent perpendiculairement par leurs côtés; & cette Perpendicularité mutuelle des trois Plans constitue la Rectitude de l'Angle solide, comme la Perpendicularité de deux Lignes constitue la Rectitude de l'Angle-plans

- Par la même analogie, l'Angle solide sera zigu, lorsque les Angles-plans qui le forment seront au-dessous de la valeur de trois Angles droits;

& obtus, s'ils sont au-dessus,

Liv. III.
I. SECT.
CHAP. IV.,

CHAPITRE IV.

Les Polyëdres divisés dans leurs diverses espéces.

Lun espace plan. Aussi le Triangle est-il le premier & le plus simple de tous les Polygônes. Les autres plus composés ne sont diversisés que par le nombre de leurs côtés & de leurs Angles. Un Quadrilatère est un Polygône de 4. Côtés & de 4. Angles: un Pentagône a. 5 Angles & 5 Côtés. Un Cercle ensin est un Polygône d'une infinité de Côtés & d'une infinité d'Angles.

Mais le plus, simple de tous les Polyedres a Fig. 21. &

nécessairement quarre Faces & quatre Angles, 36. solides. Car si l'on sait un Angle solide avec trois Angles-plans, & qu'on le termine par une Base, cette Base, qui ne peut être qu'un Triangle; sera la quatrième Face, laquelle avec les trois autres Triangles sources trois pouveaux. Angles solides.

Fig. 37.

Nous avons vû dans le Chapitre précédent, que si la Base d'un Angle solide étoit un Quas drilatère, l'Angle du Sommer setoit sormé par quatre Angles plans; & qu'ains le Polyèdre au roit en tout 5 Faces & 5 Angles; que si la Base étoit un Pentagône, le Polyèdre auroit 6 Faces & 6 Angles; & ainsi de suite.

Fig. 38.

On pourroit donc expire en le contentant de ce leger rapport, que ces Polyadres repondroient parfaitement à Loures les en éces de

Z iv

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

Polygônes, dont les Angles & les Côtes croif-Liv. III. sent selon l'ordre des nombres.

I. SECT. CHAP. IV.

Fig. 25, 26, &c.

Fig. 26, 27.

Fig. 25.

Fig. 28.

Mais à quelle espèce de Polygônes rapporterions-nous les Solides, qui partant d'une Base quelconque, conservent toujours la même grosseur? Car dans ces Polyëdres l'accroissement des Angles est toujours double de celui des Cô-

tés. Prenons, par exemple, un de ces Polyëdres dont la Base est un Triangle: cette Figure aura 5 Faces & 6 Angles. Si la Base est un Quadrila-

tere, la Figure aura 6 Faces & 8 Angles. Elle aura 7 Faces & 10 Angles, si la Base est un Pentagône, & ainsi de suite. Par où l'on voit que dans cette espèce de Polyëdres, l'accroissement des Faces suit la Raison arithmétique 5, 6, 7,

8, &c. & l'accroissement des Angles, une autre Raison arithmétique 6, 8, 10, 12, &c.

Ce n'est donc que par leurs Bases, qui sont en esset des Figures planes, que ces deux espéées de Polyëdres paroissent répondre à tous les

Polygônes possibles.

Je pourrois encore demander, à quelle espèce de Polygônes on rapporteroit les Solides environnés d'une multitude de petités Surfaces, dont aucune ne paroît plus qu'une autre destinée à servir de Base au tout? Je demanderois encore, si les Sphéres ne tiennent pas plus au Cercle, que les autres Solides qui ne ressemblent à ce Polygône que par des Bases circulaires? Mais il est inutile de pousser plus loin ce détail. Il est certain que la combinaison de la troisieme Dimension avec les deux premieres, doit multiplier les Figures possibles. D'où je conclus que

Introduction aux Solides. si l'on veut suivre dans la distribution des Figures solides l'analogie des Figures planes, il faut Liv. III. prendre les choses plus en grand, & s'élever au- I. SECT. dessus des petits rapports.

Nous avons vû dans le Livre précédent, Sect. II. Part. II. pag. 195. que l'on pouvoit distribuer en quatre classes tous les Polygônes possibles.

La premiere comprend tous ceux qui partant d'une Base quelconque, conservent toujours la même Largeur. Tels font les Parailelogrammes

tant rectangles qu'inclinés.

La seconde classe comprend les Polygônes qui partant d'une Base quelconque, vont toujours en se retrécissant jusqu'à ce que les Lignes latérales se réunissent en un Point. Tels sont 1°. les Triangles. 2°. Les Trapèzes & tous les Quadritateres irréguliers qui sont des Triangles tronqués.

La troisième classe comprend les Polygônes de plus de quatre Côtés. Ce sont ceux ausquels il est difficile de déterminer une Base; parcequ'en les posant sur un de ces Côtes, l'espace va d'abord en augmentant, & ensuite en diminuant. Enfin, l'on met dans la quatrieme classe les Polygônes d'une infinire de Côtés, c'est-à-dire, ceux qui sont termines par une seule Ligne courbe, soit circulaire, soit ellyptique, soit d'une autre forme: mais de tous ces Polygônes, la Géométrie ordinaire ne considére que le Cerde.

- Cette distribution s'applique admirablement aux Figures solides, en conservant néanmoins Geometrie Meraphysique.

le caractère effentiel qui diftingue la Solidité,

de la simple Superficie. LIV. III.

L SECY. CHAP. IV.

S. I.

Car, ou les Solides en partant de leur Bale, conservent toujours la même grosseur; & c'est.

la premiere classe.

Ou bien en partant de la Base, ils vont en diminuant jusqu'à finir en un seul Point; & c'est la seconde classe.

Ou bien ils vont d'abord en augmentant. & ensuite en diminuant; & c'est la troisieme classe.

Ou bien enfin, ils sont environnés d'une Sur-

face courbe; & c'est la quatricime classe.

Il est maniseste qu'il n'y a point de Solide qu'on ne puisse rapporter à quelqu'un de ces quatre chefs. Nous allons les parcourir pour nous en former une idée plus nette.

\$-,.I.

Premiere classe des Polyedres.

LES PRISMES.

Fig. 25, 26, &cc.

N donne le nom de Prismes aux Polyëdres qui s'élevant sur une Base quelconque, conservent toujours la même grosseur, comme le Parallébogramme: conferve la même largeur sur fa Base lineaire. zi:::

- Il suit decerre définition, ro. que tout Prisme a deux Bases paralleles, l'une supérieure & l'autre intérieurei, qui sont des Polygônes semblables & égaux.

Introduction aux Solides · Jo. Que les Faces laterales des Prismes sont des Parallélogrammes. Cat les donx Bales étant Lim. Ula paralleles & égales, leurs extrémisés ne peuvent I. Secr. être jointes que par des Lignes paralleles & égales entre elles. Les Prismes ont donc autant de Parallelogrammes environnans que chaque Bale a de Côrés.

CYTAB. IV. Si Li

3°. Que le Prisme est composé d'une multi- Fig. 25% tude de Tranches polygonales posoes exacte- 26. ment les unes sur les autres, & parfaitement egates & femblables aux deux Bafes. C'est-là ce qui distingue essentiellement le Prisme de la Pyramide, comme nous l'allons dire au S. mivant. Car dans celle-ci les Tranches patalleles tont bien des Polygônes semblables à la Base; mais ils ne sont pas egaux, puisqu'ils vont toujours en diminuant; jusqu'à ce qu'ils se réduisent au Point.

On se représente sans peine le Polygone que donne la coupe des Prismes. Si la coupe est paraticle aux Bases, elle donnera un Polygône égal & femblable. Mais une coupe oblique ne peut danner qu'un Polygône plus allonge, quoique do même nombre de Côtés. Si la coupe est de haut en bas, & que les scissions se fassent dans: deux Lignes correspondances de la Base supérieure & de l'inférieure, la Section doit être un Parallélogtamme forme par les deux Lignes laterriles, & par les deux Lignes qui coupent les Bases.

le Le Prisme est droit, lorsque l'Axe est perpén- Bigs 293 didulaire sur les deux Bases: il estincliné, lorsque 30. l'Axe oft oblique. On appelle Axe du Prisme,

GEOMETRIE METAPHYSIQUE. 164

la Ligne droite qui joint le Centre des deux Bas Liv. III. ses: & le Côté du Prisme, une Ligne droite tirée d'un Point pris dans le Périmetre de la I. SECT. CHAP. IV. Base supérieure, au Point correspondant de S. I. l'inférieure: & comme les deux Bases sont paralleles, le Côté du Prisme est toujours égal à l'Axe.

Fig. 29, 30.

La Hauteur du Prisme se mesure par une Perpendiculaire tirée d'un Point quélconque de la Base supérieure, sur l'inférieure, prolongée s'il en est besoin. Cette Perpendiculaire est égale à l'Axe & au Côté, si le Prisme est droit; & plus courte que l'un & l'autre, si le Prisme est incliné.

Fig. 29 & 30.

Le Prisme droit a pour Faces latérales des Parallélogrammes rectangles & perpendiculaires sur la Base. Mais s'il est incliné, une partie des Faces sera des Rectangles; & l'autre partie, des Parallélogrammes inclinés. C'est ce que l'inspection des Figures éclaircira mieux que tous les discours.

Si les Bases d'un Prisme droit sont des Polygônes réguliers, les Parallélogrammes environnans seront des Rectangles égaux; & inégaux, si les Bases du Prisme sont des Polygônes irreguliers.

- Le Prisme tire ses diverses dénominations de la forme des Polygônes qui lui servent de Bases. Si les Bases sont des Triangles, des Quadrilatéres, des Pentagônes, des Exagônes, &c. le Prifme sera triangulaire, quadrilatéral, &c.

Fig. 29 & Mais entre tous ces Prismes, le quadrilateral mérite une attention particuliere, lorsqu'il à pour Base un Parallélogramme. Le Prisme alors

Introduction Aux. Solides. prend le nom de Parallélipipéde. Ce qui signifie que non-seulement ses Bases sont des Parallélo- Liv. III. grammes égaux, semblables & paralleles; mais I. SECT. que des quatre Parallélogrammes environnans, CHAP. IV. les deux opposes sont aussi paralleles & égaux.

Si la Bale du Parallélipipéde droit est un Rectangle, on pourra dire que le Parallélipipéde Fig. 29. est rectangle, & que tous ses Angles solides sont droits, comme étant formés chacun par l'union de trois Angles-plans-droits, ainsi qu'il a été expliqué ci-dessus.

Si la Base du Prisme droit est un quarré, & Fig. 31, que la Hauteur soit égale au Côté de la Base, le Parallélipipéde est un Cube, dont les 6 Faces sont des Quarrés.

Lorsque le Prisme a pour Base un Polygône Fig. 32, d'une infinité de Côtés, un Cercle, par exemple, 33. il quitte le nom de Prisme, & prend celui de Cylindre. Or il est aise d'appliquer au Cylindre xoutes les propriétés essentielles du Prisme.

1°. Le Cylindre est environné de Parallélogrammes dont la Largeur est infiniment petite, & dont les Bases sont les Côtés infiniment petits du Polygône circulaire.

2°. On y distingue encore plus aisement que dans les autres Prismes un Axe, des Côtés, une Hauteur perpendiculaire. Il peut d'ailleurs, comme les autres Prismes, être droit ou incliné.

3°. Le Cylindre doit être compose d'une infinité de Tranches circulaires parfaitement égales aux deux Bases, & posees les unes sur les autres Sans intervalle.

4. Si l'on coupe le Cylindre parallelement Fig. 34-

21 T

Fig. 35.

366 GEOMETRIE METAPHYSIQUE. aux Bases, la Section donnera un Cercle parfai-Liv. 111. tement égal; & ce sera un Cercle allongé, c'està-dire, une Ellypse, si la Section n'est pas pa-CHAP. IV. railele. Une Section du haut en bas par deux Cordes correspondantes dans les Bases, donnera, comme dans les autres Prismes, un Parallélogramme formé par les Côtés du Cylindre, & les deux Cordes des Bases. Mais si la Section ne passoit pas par deux Cordes correspondantes des Bases, on auroit une Figure plane, dont deux Côtés opposés servient deux Lignes droites paralleles; & les deux autres, deux Lignes courbes en forme d'Arc ellyptique.

5°. On peut concevoir la génération du Cylindre par la rotation d'un Parallelogramme rectangle, que par cette raison on appelle gé-

nérateur.

Soit le Rectangle ABCD. De tous les Points de AB pris pour l'Axe du Cylindre, soient tirées à tous les Points de CD des Perpendiculaires qui seront en même tems paralleles aux Bases. CA, DB. Qu'on faile ensuite tourner le Rectangle autour de l'Axe AB comme fur un Pivot immebile: le Cylindre sera sormé par cette révolution: La Surface latérale, par la Ligne CD: les deux Bases, par les Raions égaux AC, BD. Ensia toutes les Tranches circulaires dont le Cylindre est composé, par les Parelleles aux deux Bairs dont tout le Rectangle est bouvert.

§. 11.

Liv. III. I. SECT. CHAP. IV. s. II.

Seconde classe des Polyëdres. LES PYRAMIDES.

TN Solide, qui s'élevant sur un Polygône Fig. 36. & quelconque qui lui sert de Base, va toujours suiv. en diminuent, est appelle Pyramide. S'il s'éleve jusqu'à se terminer en un seul Point, la Pyraanide est entiere: s'il reste en-dessous, la Pyramide est tronquée. En la continuant, il seroit aise de l'achever.

On voit par-là que la Pyramide est parmi les Solides ce que le Triangle est parmi les Polygones; & que la Pyramide tronquée répond aux Trapèzes & aux Quadrilateres irréguliers.

. Il est vrai que les Triangles ne peuvent avoir que trois Côres; & qu'au contraire le nombre des Faces de la Pyramide peut varier à l'infini. Cela vient de ce que l'Angle-plan ne peut êtte formé que par deux Lignes; au lieu que l'Angle solide peut être formé par un grand nombre n'Angles-plans. A cette différence près, la Pyraanide tilent tellement du Triangle, qu'on pourvoit l'appeller un Triungle solide. Et en esset, à L'exception de la Base qui peut être un Polygône quelconque, toutes les Faces des Pyramides sont ent cessairement des Triangles. Car les Côres de la Base polygonale donnent des Bases linéaires à tous les Angles-plans qui forment l'Angle solide. du Sommet; & obaque Bale linéaire, jointe aux

deux Côtés de l'Angle plan, forme un Trian-

. Liv. III. gle.

1. SECT.

Les Pyramides, ainsi que les Prismes, tirent CHAP. IV. leurs noms de la forme du Polygône qui leur sert de Base. Ainsi, l'on appelle Pyramide trian-Fig. 36,

37, 38, 39. gulaire, celle dont la Base est un Triangle: quadrangulaire, celle dont la Base est un Quadrilatere: pentagonale, exagonale, &c. celles dont la Base est un Pentagône, un Exagône, &c. Ensin, on appelle Cône, celle dont la Base est un Polygône d'une infinité de Côtés, c'est-à-dire, un Cercle, une Ellypse, &c. Mais de toutes ces espéces de Cônes, la Géométrie ordinaire ne considére que ceux dont la Base est circulaire.

> Le Cône, ainsi que les autres Pyramides, est environné de Triangles. Mais ces Triangles étant infiniment étroits, ne paroissent que des Lignes, dont l'amas semble former une seule & unique Surface courbe sans Angles, comme la Ligne circulaire paroît n'être qu'une seule Ligne, quoiqu'elle soit composée d'une infinité de Directions différentes. Ainsi, le Cône est dans la classe des Pyramides, ce que le Cylindre est dans celle des Prismes.

> La Base du Cône étant un Polygône d'une infinité de Côtés, donne des Bases linéaires à tous les Triangles latéraux, dont la multitude infinie forme la Surface du Cône: & ces Triangles dont la Base est infiniment petite, vont tou-·jours en se retrécissant jusqu'au Sommet commun.

La Pyramide peut être droite ou inclinée. Elle est droite, lorsque la Pointe est élevée perpendiculairement

Introduction aux Solides. diculaitement sur le Point-milieu de la Base; & = inclinée, lorsque la pointe ne répond qu'obli- Liv. III. quement sur ce Point-milieu.

On nomme Axe de la Pyramide, la Ligne droite tirée de la pointe du Sommet au Centre de la Base. C'est de la Perpendicularité ou de l'Obliquité de cette Ligne, que dépend la rectitude ou l'inclinaison de la Pyramide.

Lorsque l'Axe est perpendiculaire, il mesure la Hauteur de la Figure. Mais lorsque l'Axe est oblique, la Hauteur est exprimée par une Perperadiculaire abaissée du Sommet sur la Base, prolongée s'il en est besoin. Il n'est pas nécessaire d'avertir que tout ceci convient au Cône com- 41.

me aux autres Pyramides.

Le Côté de la Pyramide se prend quelquesois pour un des Triangles lateraux ABC; & quelquefois pour une Ligne AH abaissée perpendiculairement du Sommet sur la Base BC de l'un de ces Triangles. Mais il n'est guères question du Côté des Pyramides ordinaires. Celui du Cône droit est d'un plus grand usage. C'est une Ligne droite tirée du Sommet de l'Angle à la Circonférence de la Base circulaire. Dans le Cône droit toutes ces Lignes latérales sont égales, parcequ'elles sont également obliques sur la Base; & également distantes de l'Axe perpendiculairei

La capacité d'un Triangle est parsairement remplie, si depuis le Sommer jusqu'à la Base, on 43. le couvre de Lignes paralleles à celle-ci; & ces Lignes vont en décroissant depuis la Base jusqu'au Sommet. Si le Triangle est isocelle, le décroissement se fait des deux Côtés en même

I. SECT. CHAP. IV. · Si II.

Fig. 39.&

Fig. 22e

GEOMETRIE METAPHYSIQUE. Raison. Le décroissement ne sera pas si régulier Liv. III. Ippsque le Triangle est sealène.

I. SECT.

s. II. Hig. 44.

Fig. 45.

القيء تايو

On comprendra aisement ce qui remplit l'es-CHAP. IV. pace d'une Pyramide, en substituant aux Lignes du Triangle des Tranches infiniment minces posées parallélement les unes sur les autres, & sans intervalle depuis la Bale Jusqu'au Sommet: ensorte que tes Tranches diminuent de grandeur selon une Raison quelconque.

> Si le décroissement des Tranches paralleles est en Raison égale de tous côtés, la Pyramide est droite, & répond au Triangle isocelle. Mais si le décroissement se fait inégalement, la Pyramide est inclinée, & répond au Triengle scalène.

Il suit de-là, que si l'on compe une Pyramide parallélement à sa Base de section présentera un Polygone parsaitement, semblable; mais d'autant plus petit, que la fection aura été faite plus près di Sommet, and a mi

Mais si la section de la Pyramide n'étoit pas parallele à la Base, elle présenteroit un Polygône plus allongé, de même nombre de Côrés, mais nullement semblable à la Base.

Si l'on coupe la Pyramide de haut en bas par le Sommet, la section sera un Triangle formé par deux Lignes latérales. & par la Ligne de scission dans la Base de la Pyramide.

Appliquons tout ceci au Cône, la plus imporet tante de coutes les Pyramides.

e La section du Cône parallelement à sa Bale Fig. 46. est un Cercle plus petit que celui de la Base; & dautant plus petit que la section aura été faite plus près du Sommer. 🔝

Introduction aux Solides. Si la section n'est pas parallele à la Base, on aura une Ellypse, Polygone plus allonge que le Liv. III. Cercle.

I. SECT.

Chap. IV.

La section d'un Cône par le Sommet donne un Triangle forme par deux Côtes du Cône & par la Ligne de scission dans la Base circulaire.

s. II. Fig. 46:

La section du Cône parallelement à l'Axe, donne une Courbe connue sous le nom d'Hy-

Fig. 47.

perbole.

On auroit une autre Courbe nommé Parabole, Fig. 48. si la section étoit parallele au Côté du Cône.

Ces deux Courbes, & l'Ellypse, sont les trois celebres Sections coniques. Elles ne sont pas du ressort de la Géométrie ordinaire.

Fig. 49.

Il ne nous reste plus qu'à faire comprendre la génération du Cône droit. Pour cela soit un Triangle rectangle ASC. Supposons que sur tous les Points de SC on éleve des Perpendiculaires terminées au Côré SA. Toutes ces Perpendiculaires paralleles à la Base AC vont en diminuant jusqu'au Sommet, & remplissent exactement l'espace du Triangle.

Maintenant faisons faire à ce Triangle une révolution entiere autour de la Petpendiculaire SC, comme sur un pivot immobile. Le Cône droit sera forme par ce mouvement. La Ligne SC sera l'Axe, & le Point S le Sommet. La Surface conique sera décrite par l'oblique SA. La Base circulaire par le Raion CA; & toutes les Tranches paralleles dont le Cône est composé, par les Raions paralleles au Raion CA.

Ce Triangle est générateur du Cône, comme le Parallélogramme rectangle est générateur du Cylindre. Ăa ij

Liv. III.

1. SECT.

CHAP. IV.

S. III.

§. 111.

Troisséme classe. Polyëdres à facetes.

Lune de leurs Faces prise pour Base, s'élevent en augmentant de volume, & vont ensuite en se retrécissant. Nous avons dit que ces Polyëdres répondent aux Polygônes plans de plus de

quatre Côtés.

Mais si ces Polygônes fournissent peu aux spéculations de la Géométrie, nos Polyëdres de la troisséme classe y fournissent encore moins. Ce n'est pas qu'on ne puisse imaginer des Solides à facetes variés à l'infini. Mais s'ils sont irréguliers, la Géométrie ne peut avoir de prise sur eux, qu'en les partageant en Pyramides & en Prismes: de même qu'on réduit les Surfaces irrégulieres en Parallélogrammes & en Triangles.

Il n'y a donc que les Solides réguliers à facetes qui pourroient fixer notre attention. Mais
c'est ici que nous sentirons notre indigence.
Tout Polygône, de quelque nombre de Côtés
qu'on le suppose, peut être régulier; parcequ'ayant un Cercle, je puis en partager la Circonférence en autant d'Arcs égaux qu'il me
plaira, & par conséquent inscrire dans ce Cercle le Polygône régulier que j'ai dans l'esprit.
Au lieu que l'on ne peut trouver que cinq Solides vraiment réguliers, comme on le verra

Introduction Aux Solides. dans l'instant. Encore de ces cinq, il y en a un de la premiere classe, & un autre de la seconde. Liv. III. Reste donc trois Solides réguliers à facetes pour I. SECT. répondre à l'infinité des Polygônes réguliers de CHAP. IV.

plus de quatre Côrés.

Quand on parle en Géométrie de Figures régulieres, il faut toujours entendre une régularité parfaite. Un Triangle Hocelle, un Parallélogramme rechangle, ont une certaine régularité. Il en est de même du Cône & du Cylindre. droit, aussi-bien que des Pyramides & des Prismes dont toutes les Faces environnantes sont égales. Mais la régularité n'est qu'imparfaite, à moins que les Côtes, les Faces & les Angles ne soient absolument les mêmes dans toute la Figure.

Les Polygônes ne sont vraiment réguliers que par l'égalité de leurs Côtés & de leurs Angles, Aussi de tous les Triangles & de tous les Quadrilateres, il n'y a de réguliers que le Triangle équilatéral & le Quarré. De même un Solide ne peut être absolument régulier qu'avec les deux conditions suivantes. 1°. Que toutes ses Faces, y compris les Bases, soient des Polygônes égaux & réguliers. 2°. Que les Angles solides soient formes par le même nombre d'Angles-plans

égaux entreux.

Or il n'y a que cinq Solides qui puissent réunir ces deux conditions: sçavoir, le Tétraédre l'Exaédre, l'Octaédre, le Dodécaédre, & l'Icosaédre.

Voyons d'abord quels Solides on pourroit construite avec des Triangles équilatéraux de Aa iij même grandeur.

.17 .313

I. SECT. CHAP. IV. S. III. Fig. 50.

Liv. III. JE conçois que l'on peut former un Angle solide avec trois Angles de Triangles équilatéraux. Car chacun de ces Angles n'étant que de 60 Degrés, les trois ensemble ne sont que de 180, valeur fort inférieure à celle de quatre

Angles droits.

Ces trois Triangles équilatéraux forment par leurs Bases un nouveau Triangle équilatéral, égal & semblable aux trois premiers. Par conséquent, il se formérà à cette Base triangulaire trois nouveaux Angles solides, dont chaçun sera formé par trois Angles-plans de 60 Degrés. Donc le Polyëdre aura quatre Angles solides égaux. & quatre Faces égales & semblables.

C'est le Tétraédre ou la Pyramide réguliere, qui, comme l'on voit, appartient à la seconde classe des Solides, plutôt qu'à la troisséme. On ne peut la mettre au rang des Figures à facetes, que parceque chaque Face peut être prise indifféremment pour Base, sans qu'il arrive aucun changement dans la Figure, soit pour la sorme,

soit pour la Hauteur.

UN peut aussi former un Angle solide avec quatre Triangles équilatéraux de même grandeur. Car la valeur de quatre Angles de ces Triangles n'est que de 240 Degrés,

Ces quatre Triangles bornés par une Base quarrée, formeroient une Pyramide quadrangulaire. Mais au lieu de la terminer ainsi, si on lui addosse une Pyramide égale & de même forme, il en résultera un Polyëdre à facetes, lequel

Introduction aux Jouises. aura 6 Angles solides égaux, & pour Faces 8 Triangles équilatéraux de même grandeur. C'est Liv. HI. l'Octaedre.

I. Sect. CHAP. IV.

ON peut encore former un Angle solide avec cinq Angles de Triangles équilaitrant, dont la valeur n'est que de 300 Degrés. Or en joignant à ces einq Triangles autant d'aurres de même forme & de même grandeur qu'il en faut, pour que tous les Angles de la Figure foient formés par cinq Angles plans de do Degrésichacun, il en résultera un Polyëdre à facetes, lequel aura 12 Angles solides égaux, & pour Faces 20 Triangles: equilateraux. Cest l'Icesaédre.

Mais on ne peut former d'Angle solide avec six Triangles équilatéraux; parceque, six de ces Angles sont 3,60 Degrés valeur de quatre Angles droits. Ces six Angles ne peuvent avoir un Sommet commun que sur un Plan. Ainsi, le Triangle équilatéral ne peut former que les trois

Polyedres precedens.

JE passe au Quare; & je vois que trois Quarres égaux peuvent former un Angle folide. Joignant donc trois autres Quarrés égaux aux trois premiers, il en résultera un Polyëdte, lequel aura 8 Angles égaux 3 & pour Faces, 6 Quarres. C'est l'Exaédre ou le Cabe. It est clair que quatre Angles de Quarrés étant quatre Angles droits. ne peuvenc se réunie dans un Sommet commun que sur un Plan; & par consequent, que le Cube est le seul Solide qui puisse être construir avec des Quairésu

Aa iv

Liv. III. I. SECT. CHAP. IV. 5. III.

On voit au reste que le Cube ne peut passer pour un Polyëdre à sacetes, que parceque l'on peut prendre indifféremment pour Base celle de ses Faces que l'on voudta, sans qu'il arrive aucun changement dans la Hauteur & dans la forme de la Figure. Car d'ailleurs il est maniseste que ce Solide appartient à la premiere classe, & n'est autre chose qu'un Parallélipipéde régulier.

Mg. 14. DU Quarré je passe au Pentagône régulier: L'Angle de ce Polygone est de 108 Degrés. Ainsi, trois de ces Angles peuvent sormer un Angle solide. A ces trois premiers Pentagônes, joignant six autres de même grandeur en bande, & ensuite trois autres en Pointe, l'on aura un Polyëdre à facetes, lequel sera compose de 20'Angles solides égaux & de 12 Faces pentagonales régulieres. C'est le Dodécaë dre.

> Quatre Angles: du Pentagone régulier montant à 432 Degrés, sont au-dessus de la valeur de quatre Angles droits; & par consequent ne peuvent être joints dans un Sommet commun même sur un Plan. A plus force saison de peuvent-ils entrer dans la construction d'un Angle folide.

> Trois Angles de l'Exagône régulier valent quatre droits. Car chacun est de 120 Degrés. Ils peuvent donc s'arranger autour d'un Sommet commun, mais seulement sur un Plan. Donc ils ne peuvent entrer seuls dans la formation d'un Angle solide. On ne peut à plus forte raison construire des Angles solides avec des Angles plans d'Eptagônes réguliers ou de Polygônes

INTRODUCTION AUX: SOLIDES. 377

d'un plus grand nombre de Côtés. Donc il ne peut y avoir d'autres Polyëdres réguliers que les Liv. III.

cinq que nous venons de décrire.

Pour les saissir avec plus de facilité sans se satiguer l'imagination, il est à propos de les avoir en relief, ainsi que la plûpart des autres Figures solides. J'en joins ici le développement, à l'aide duquel on les pourra construire soi-même avec du carton.

L'A propriété la plus importante des Polyër dres réguliers, c'est d'avoir avec la Sphére le même Rapport que les Polygônes réguliers ont avec le Cercle, c'est-à-dire, que ces Solides peuvent être inscrits ou circonscrits à la Sphére, comme les Polygônes le peuvent être au Cercle.

En effer, l'égalité parfaite des Angles solides, & la position uniforme des Faces égales & semblables démontrent dans le Selide comme dans le Rolygône régulier, que la Figure a un Centre commun, également éloigné du Sommet de chaque Angle, & du Centre de chaque Faces Les Lignes tirées du Centre commun au Sommet des Angles sont les grands Raions ou Raions obliques: & les Lignes tirées du même Centre; au Centre des Faces, sont les petits Raions ou Raions droits. Donc un Solide régulier peut être inscrit dans une Sphére qui auroit pour Raion, le Raion oblique de la Figure. Donc le même Solide pourroit être circonscrit à la Sphére, qui pour Raion, auroit le Raion droit.

Lav. III.
I. SBCT.
CHAP. IV.:
5. III.

•} ·. ₹ ,

Liv. III. I. Sect.: Chap. IV. S. IV.

5. I V.

Quatriéme classe des Polyëdres. La Sphére on le Globe.

I.

Notate les Solides terminés par une Surface courbe. On en peut concevoir une infinité; car la courbure de la Surface est autant susceptible du variations que la courbure de la Ligne. Mais la Géométrie simple qui se borne à la seule Ligne circulaire, ne considére aussi parmi toutes les Surfaces courbes possibles, que celle qui conserve une unisormité parfaite dans toute son tendre, c'est à dire, la Surface sphérique.

Fig. 55.

La Sphère on le Globe est donc un Salide terminé par une seule Surface courbe dont tous les
Points sont également éloignés d'un Point central.
Cette idée générale nous présence déjà un
Rapport très-intime entre la Sphère & le Cetele: & nous en conclurons d'abord, 1° que la
Sphére est parmi les Figures solides, ce que le
Cercle est parmi les Figures planes.

Que la Sphére est un Polyèdre d'une infinité de Faces, comme le Cercle est un Pobygéne d'une infinité de Côtés. Car la même raison qui ne permet pas de considérer la Ligne circulaire comme composée de Points indivisibles, & qui nous oblige de la regarder comme un Polygône

INTRODUCTION AUX SOLIDAS. dont les Côtés sont infiniment petits, dost nous # faire conclure que la Surface de la Sphére est Lav. IIL composée d'une infinité de facetes infiniment 1. SECT. petites.

CHAP. IY S. IV.

3°. Que la Sphère est une Figure aussi réguliere dans son genre, que le Cercle l'est dans le sien. Car une seule Ligne droite, un seul Raion tiré du Centre à un Point quelconque du Périmêtre détermine invariablement la grandeur de l'une & de l'autre Figure; ce qui fait le caractere spécifique de la parfaite régularité.

LA génération de la Sphère nous sera comprendre encore plus parfaitement la nature &

ses rapports avec le Cercle.

Soit le demi-Cercle ADB, dont C'est le Cena tre: soit le Diametre AB pris pour Axe: de tous les Points de l'Axe soient élevées des Perpendiculaires terminées à la demi-Circonférence ADB. La Perpendiculaire CD est Raion du Cercle; & les autres Perpendiculaires sont des demi-Cordes paralleles entre elles, dont l'amas. couvre tout l'espace du demi-Cercle.

Après cette préparation, si l'on fait faire une, Fig. 57. révolution entiere au demi-Cercle autour de 580 l'Axe AB que je suppose unmobile, la Sphere sera construite: la Surface par la demi-Circon-, férence ADB; & la Solidité, par les demi-Cordes paralleles, Raïons d'autant de Tranches circulaires de différente grandeur.

IL suit de cette formation, 1°. que sous les Fig. 55. Raions de la Sphére sont égaux. Car la Surface

Geometrie Metaphysique. de la Sphère n'est autre chose que la demi-Cir-Lrv. III. conserence répétée: le Centre est le même. Donc toutes les Lignes droites tirées du Centre à la Surface sont égales dans la Sphère comme

duns le demi-Cercle.

L SECT.

CHAP. IV.

S. IV.

- Par la même raison les Diamétres de la Sphére sont égaux; puisque dans la Sphéré, comme dans le Cercle, les Diametres ne sont que des doubles Raions. Donc encore on peut prendre pour Axe de la Sphère tel des Diametres que l'on voudra...

On appelle Axe de la Sphére, une Ligne droite qui vu d'un Point de la Surface à l'autre Point opposo en passant par le Centre, & autour de laquelle on suppose que la Sphére tourne ou peut tourner. Car lorsqu'un Globe tourne, il y a au milieu une Ligne qui ne tourne point, ou qui ne tourne que sur elle-même, & autour de laquelle toutes les parties du Globe font leur révolution. On appelle Pôles, les deux Points extrêmes de cette Ligne. Ces deux Points sont sur la Surface de la Sphére également éloignés du Centre.

L'Ans la révolution de notre demi-Cercle, le Raion CD a décrit un Cercle, dont le Centre 5 g. est le même que le Centre de la Sphére. Les autres Perpendiculaires sur l'Axe ont décrit d'autres Cercles dont le Centre n'est pas le Centre de la Sphére, mais un autre Point quelcon-

que de l'Axe.

2 Il est évident que le Cercle décrit par le Raïon. CD est plus grand qu'aucun de ceux qui sonç

INTRODUCTION AUX SOLIDES. décrits par les demi-Cordes paralleles. Car le Raion CD est plus grand qu'aucune des demi- Liv. III. Cordes. Il y a donc deux sortes de Cercles dans I. SECT. la Sphere: les grands, qui ont un Centre com- CHAP, IV, mun avec la Sphere; & les petits, dont le Centre est un Point quelconque de l'Axe.

Tous les grands Cercles de la Sphére sont donc égaux: les petits sont d'autant plus grands, qu'ils sont plus près du grand Cercle; & d'autant plus petits qu'ils sont plus près des Pôles. Enfin deux petits Cercles sont égaux lorsqu'ils sont à égale

distance, ou du grand Cercle ou des Pôles.

DEux grands Cercles ne peuvent être paralleles dans la Sphére. Car un Diametre quelconque étant pris pour Axe, il n'y a que le Raion CD qui puisse décrire un grand Cercle. Toute autre Perpendiculaire sur l'Axe ne tracera qu'un petit Cercle.

Par consequent, deux grands Cercles de la Sphére doivent nécessairement se couper. Or dès qu'ils se coupent, ils se coupent par la moitié. Car leur Centre étant celui de la Sphére, il doit se trouver au milieu de leur commune Section, Laquelle par conséquent est un Diametre: au lieu que les petits Cercles peuvent se couper en parties inégales. C'est ainsi que dans un Cercle, deux Diamétres ne peuvent être paralleles, & se coupent toujours en deux également, à la différence des simples Cordes.

On sçait encore que le Diametre partage le Fig. 16. Cercle en deux parties égales; & la Corde, en 57,58,60. deux parties inégales. La Sphére est de même

Fig. 56.

382 Geometrie Metaphysique.

LIV. III. grand Cercle; & par les petits Cercles, en deux I. BECT. pertiens inégales. Car le Raion CD qui décrit le CHAP. IV. grand Cercle, partage le demi-Cercle Générateur en deux Arcs égaux. L'Arc supérieur & l'Arc inférieur produisent donc chacun une Hémisphére par leur mouvement de rotation.

Fig. 16, Chacune des Perpendiculaires sur l'Axe AB décrivant un Cercle, il est évident que la Sphére est composée d'autant de Tranches circulaires, qu'il y a de Points dans l'Axe. Ces Tranches commencent d'abord par un Cercle infiniment petit, que l'on peut regarder comme la Base: les Cercles augmentent en montant jusqu'à ce qu'on parvienne à la grande Tranche sormée par le Raïon CD: après quoi ils diminuent jusqu'à ce qu'ils sinissent petit.

cle infiniment petit.

Or comme il n'y a dans la Sphére aucun Diamètre qui ne puisse servir d'Axe: aucun Point sur la Surface, qui ne puisse servir de Base, il s'ensuit que toute sellion de la Sphére par un Plan, en quelque sens qu'elle soit coupée, présentera toujours un Cercle. En estet, tous les Points de la Circonférence de cette section sont également éloignés du Centre de la Sphére. Donc si du Point central de la Sphére on tire une Perpendiculaire sur cette section, la Perpendiculaire tombera sur un Point également éloigné de tous les Points de la Circonférence. Par conséquent, la Circonférence de la section est une Circonférence de Cercle.

N Segment de Sphére est une portion solide Liv. III retranchée de la Sphère, & comprise entre un I. Suc't. Gercle quelconque de la Sphére, & une partie de CHAP. IV. sa Surface:

s. IV. Fig. 61,

Comme on ne donne pas le nom de Segment au demi-Cercle séparé par un Diamétre, mais seulement à l'Arc séparé par une Corde, on ne donne aussi le nom de Segment de la Sphere qu'à la possion superce par le Plen d'un petit Cercle. La partie de la Surface courbe qui couvre le Segment, est nommée Calote sphérique.

Un Secteur de la Sphére est un Solide terminé Flg. 61. dant sa partie inférieure par une Calote sphérique qui lui sert comme de Base, & dans su partie supérieure par une Surface consque dont le Sommet

est au Centre de la Sphére.

On conçoir aifément la conftruction du Sec- Fig. 16. teur, par la rotation de l'Arc EB, compris entre les Raions CE, CB dans le demi-Cercle générateur. Par où l'on voit que le Secteur est compose 19. d'un Segment produit par le moument de l'Arc EB & de la demi-Corde EF, autour de la partie FB de l'Axe de la Sphére. 2°. D'un Cône droit dont le Sommet est en C, dont la Surface est décrite par la rotation du Raion CE, dont l'Axe est la partie CF de l'Axe de la Sphére, & dont la Base est le Cercle décrit par la révolution de la demi-Corde FE.

Enfin, l'on appelle Zone de la Sphére, la parzie de la Surface comprise entre deux Cercles paralleles, laquelle ensoure la Sphére comme d'une eciniure.

Liv. III. II. Sher. Après avoir tracé cette notice générale de la nature & la formation de toutes les Figures solides que la Géométrie considére, il est tems d'entrer dans un examen plus approfondi de leur Surface, de leur Solidité & de leurs Rapports.

SECONDE SECTION.

Mesure de la Surface des Solides.

SI les Solides n'étoient environnés que de Surfaces planes, il ne seroit pas plus difficile de mesurer leur superficie, que celle des Polygônes ordinaires, dont nous avons traité dans le Livre précédent. Mais trois Polyëdres, sçavoir, le Cône, le Cylindre & la Sphére sont enveloppés d'une Surface courbe, sur la mesure de laquelle nous n'avons point encore établi de principes. D'ailleurs, il ne sera pas inutile de chercher des voies abrégées pour évaluer & réduire à quelque Surface simple, cette multitude de Polygônes-plans qui bornent de toutes parts les autres Solides.



CHAPITRE

CHAPITRE PREMIER.

LIV. III.
II. SECT.
CHAP. I.
§. I.

Mesure de la Surface des Prismes.

§. I.

Surface du Prisme droit.

I.

L'grammes rectangles. Chacun d'eux a pour mesure le produit de sa Base par sa Hauteur. Mais la Hauteur est la même pour tous dans un Prisme droit; & la même que celle du Prisme. Donc on aura le total de la Surface de tous ces Parallélogrammes en multipliant toutes ces Bases linéaires, c'est-à-dire, le Périmètre entier de la Base du Prisme, par la Hauteur même de ce Solide.

En esset, le Prisme est composé de Tranches polygonales, égales & semblables à la Base; & le nombre de ces Tranches, quel qu'il puisse être, est déterminé par le nombre des Points contenus dans la Ligne de Hauteur perpendique du Prisme. Ayant une Base quelconque, au une Ligne quelconque perpendiculaire sur ce Plan; si l'on fait mouvoir cette Base jusqu'au haut de la Ligne, le Prisme sera formé; sa Solidité, par le mouvement de toute la Base; &

Вb

sa Surface, par le mouvement du Périmetre. Liv. III. Donc la Surface du Prisme n'est autre chose que le Périmetre de la Base pris autant de fois qu'il

y a de Points dans la Ligne de Hauteur.

D'ailleurs, si l'on fait mouvoir une Ligne perpendiculaire le long du Périmetre d'un Polygône quelconque, il est évident que le mouvement de cette Ligne formera la Surface environnante d'un Prisme. Mais il est évident aussi que la Perpendiculaire est répétée autant de fois qu'il y a de Points dans le Périmetre de la Base. Donc la Surface du Prisme droit est le produit du Périmetre de sa Base par la Ligne de sa Hauteur. Donc cette Surface est égale à un seul Rectangle, dont la Base seroit le Périmétre de la Base prismatisque étendu en une seule Ligne droite, & dont le Côté seroit la Hauteur même du Prisme.

Fig. 62, 63.

a II. Sect.

CHAP. I.

S. I.

Le développement de la Surface du Prisme rend cette vérité sensible aux yeux. Tirez une Ligne droite indéfinie. A l'extrémité de cette Ligne élevez une Perpendiculaire égale à la Hauteur du Prisme. Par l'extrémité supérieure de cette Petpendiculaire menez une Parallele indéfinie à la Ligne inférieure. Appliquez ensuite sur ces deux Lignes la longueur des Côtés de la Base prismatique, & joignez les deux bouts par une Ligne droite: vous aurez la Surface de tous les Rectangles partiels qui environnent le Prisme. Pour completer la valeur de toute la Boëte prismatique, il ne s'agiroit que de joindre. au grand Rectangle déja trouvé, la valeur des deux Bases, ou plutôt du double de l'une des.

Surface des Solides. 38, puisqu'elles sont égales, ce qui n'est pa

deux, puisqu'elles sont égales, ce qui n'est pas = difficile.

Si le Prisme droit avoit pour Base un Polygône régulier, l'opération seroit encore plus facile. Pour avoir la valeur des Rectangles environnans, il suffiroit de multiplierle triple, le quadruple, le quintuple, &c. d'un des Côtés de la Base par la Ligne de Hauteur.

L'on auroit encore plus aisément la valeur de toute la Surface cubique. Car ce Solide étant contenu dans six Quarrés égaux, toute la Surface est égale à un Quarré sextuple de l'un d'entre eux; & ce Quarré sextuple n'est pas difficile

à trouver.

LA superficie du Cylindre droit ne donne pas plus d'embarras que celle des Prismes ordinaires. Les deux Bases sont connues. Il est aisé de les réduire à un seul Cercle; & l'on sçait comment il faut s'y prendre pour trouver à peu près le Rectangle égal au Polygône circulaire.

A l'égard de la superficie courbe du Cylindre, il est évident qu'elle est composée d'une infinité de Parallélogrammes rectangles infiniment étroits, dont les Bases sont les Côtés infiniment petits de la Base circulaire du Cylindre, de dont la Hauteur est la même que celle de ce Solide. Chacun de ces petits Rectangles à pour mesure le produit de sa Base par sa Hauteur. Done l'amas de tous les Rectangles est égal au produit du total des Bases, c'est-à-dire, de la Circonférence de la Base eylindrique par la Hauteur de la Figure.

.

LIV. III.

II. SECT.

CHAP: I.

s. I.

Bb ij

Liv. III.
II. SECT.
CHAP. I.
S. I.

D'ailleurs il est maniseste que la Surface courbe du Cylindre est produite par le mouvement de la Circonsérence de la Base, le long de la Ligne de Hauteur, ou bien par la révolution du Rectangle générateur de cette Figure. Or il résulte de la premiere construction, que l'on multiplie la Circonsérence de la Base par la Ligne de Hauteur; & de la seconde, que l'on multiplie la Ligne de Hauteur par la Circonsérence de la Base. Donc la Surface courbe du Cylindre est égale au Rectangle qui auroit même Hauteur que le Cylindre; & pour Base une Ligne droite égale à la Circonsérence de la Base.

C'est ce que le développement de cette Surface présente sensiblement aux yeux. Si l'on send legérement le Cylindre par le Côté perpendiculaite, & que l'on étende sur un Plan la Sursace enlevée, on aura nécessairement le Rectangle

que nous venons de désigner.

Lorsque le Cylindre droit a pour Hauteur le Diamètre de sa Base, on trouve tout d'un coup la valeur totale de la Boëte cylindrique. Car la Surface du Cercle est le Produit de la Circonférence par le quart du Diamètre. Donc la Circonférence multipliée par le Diamètre entier donne un Cercle quadruple pour la Surface courbe du Cylindre: ajoutez-y les deux Cercles égaux, Bases du Cylindre, vous aurez pour la Surface totale un Cercle sextuple de la Base circulaire, que l'on peut réduire au Rectangle, autant qu'il est possible, par les voies proposées dans le Livre précédent.

Liv. III. II. SECT. CHAP. L S- IL

S. II.

Surface des Prismes inclinés.

A Surface des Prismes inclinés n'est pas si Ifacile à mesurer que celle des Prismes droits. Dans ceux-ci les Parallélogrammes environnans sont rectangles: leur Hauteur est la même que celle du Prisme: au lieu que dans les inclinés, les Parallélogrammes ne sont pas tous rectangles; & leur Hauteur n'est pas celle du Prisme.

Donc pour avoir la Surface d'un Prisme in- Fig. 63. cliné, il faut mesurer chacun des Parallélogrammes environnans en multipliant sa Base par sa Hauteur perpendiculaire. Je dis sa Hauteur, & non celle du Prisme; & c'est à quoi il faut bien prendre garde. Car ces Parallélogrammes peuvent être Rectangles, quoiqu'inclinés sur la Base du Prisme; & peuvent être inclinés, quoique perpendiculaires sur cette même Base.

Si le Prisme est un Parallélipipéde, l'opéra- Fig. 65. tion est plus simple. Car alors chaque Parallélogramme est égal à son opposé: les deux qui sont dans le sens de l'inclination du Prisme sont rectangles; & les deux autres ont pour mesure le produit de leur Base par la Hauteur du Prisme.

A l'égard des Bases, il est clair qu'elles ne difsérent pas des Bases du Prisme droit.

LIV. HI. II. SECT. CHAP. I. S. II. Nous prouverons dans la Section suivante que le Prisme incliné est égal au Prisme droit de même Base & de même Hauteur. Mais cette égalité de Solidité ne conclut pas pour l'égalité de Surface. Il est évident au contraire que la Surface du Prisme incliné est plus considérable que celle du Prisme droit; & cela ne doit pas surprendre, puisque le Parallélogramme incliné est égal au Parallélogramme rectangle de même Base & de même Hauteur; quoique le Périmétre du premier soit plus grand que le Périmétre du second.

En vain l'on objecteroit que le nombre des Tranches prismatiques est le même dans l'un & l'autre Solide; & qu'ainsi puisque l'amas de ces Tranches forme de part & d'autre la même Solidité, l'amas des Périmètres doit aussi de part & d'autre former la même Surface.

Cette difficulté peut paroître insoluble aux partisans des Elémens indivisibles. Car si les Tranches prismatiques n'ont aucune Profondeur, les Lignes qui les bornent n'en auront pas davantage. Or en supposant même que de pareilles Lignes arrangées les unes auprès des autres sans intervalle puissent former une Surface, conçoiton qu'un même nombre de ces Lignes fera des Surfaces plus ou moins grandes?

Mais la difficulté disparoît si l'on donne à nos Tranches une épaisseur infiniment petite. Car alors chaque Tranche sera un véritable Prisme de même nature que le Prisme total: droit, si celui-ci est droit: incliné, si celui-ci est incliné. Or dans la Tranche droite la coupe du bord est

perpendiculaire: elle est oblique, & par conse quent plus grande dans la Tranche inclinée, c'est- Liv. III. à-dire, dans les deux sens de l'inclination. Et c'est par cette raison que dans un Parallélipipéde incliné, les deux Faces obliques sont plus grandes que dans un Parallélipipéde droit de même Base & de même Hauteur. Au lieu que les deux Faces laterales, quoiqu'obliques sur leur Base linéaire, sont égales aux Rectangles du Parallélipipéde droit, parcequ'elles sont Perpendiculaires sur la Base du Prisme.

IL SECT. CHAP. I. S. II.

Pour aider un peu l'imagination, prenez deux cartons de même épaisseur : coupez l'un par une section perpendiculaire, & l'autre par une section oblique: vous verrez que la section de celuici vous présentera une Surface plus grande que la section perpendiculaire, & d'autant plus grande, que la section sera plus oblique. Il faut raisonner de même sur nos Tranches prismatiques. quoique leur épaisseur soit infiniment petite.

Me dira-t'on que je ne sais qu'éluder l'objection; & qu'elle revient en son entier lorsqu'on confidére que chacune de ces Tranches est ellemême composée d'une infinité d'autres du second ordre? Je l'avoue. Mais je raisonnerai sur celles-ci comme sur les Tranches du premier ordre: sur celles du troissème, comme sur celles du second; & ainsi à l'infini, sans qu'on puisse me contraindre de m'arrêter à des Tranches zotalement dépourvues de Profondeur.

APpliquons ces principes au Cylindre incliné. 182. 66-Il est manifeste que sa Surface courbe est plus Bb iv

II. SECT. CHAP. I. 5. II.

considérable que celle du Cylindre droit de Liv. III. même Base & de même Hauteur. Mais si l'on parvient à mesurer la Surface des Prismes ordinaires, il n'en est pas de même de la Surface du Cylindre incliné. Les plus habiles Géométres avouent que ce n'est que par des méthodes trèsdifficiles & très-compliquées que l'on arrive à l'approximation de sa valeur.

> Pour comprendre la raison de cette différence, reprenons notre Parallélipipéde incliné. Les Tranches qui le composent sont coupées obliquement des deux côtés de l'inclinaison; mais la section oblique est uniforme dans toute sa longueur: & d'un autre côté, les mêmes Tranches sont coupées perpendiculairement sur les

deux Faces latérales.

Il n'en est pas de même dans le Cylindre oblique, à cause de sa forme circulaire. La section des Tranches est très-oblique dans les Parallélogrammes infiniment étroits aA, bB. Elle est Perpendiculaire dans les Parallélogrammes latéraux cC, dD. Aussi ces deux derniers Parallélogrammes sont égaux à ceux du Cylindre droit de même Base & de même Hauteur. Au lieu que les inclinés dans les quadratures sont plus grands. Mais entre les quadratures aA, cC, il y a une infinité de ces Parallélogrammes dont l'inclinaison diminue à mesure qu'ils approchent du Parallélogramme & C. La grandeur de leur Surface diminue donc en même Raison, & par conséquent l'Obliquité de la section des Tranches décroît par des Degrés infiniment petits du second ordre.

SURFACE DES SOLIDES.

Arrivés à la quadrature cC, nous voyons les Parallélogrammes augmenter par les mêmes Liv. III. degrés jusqu'à la quadrature bB: diminuer en- II. SECT. suite jusqu'à la quadrature dD, & augmenter enfin de nouveau jusqu'à la quadrature AA. On comprend combien il est difficile d'évaluer des augmentations & des diminutions qui ne se font que par des degrés infiniment petits du second ordre.

CHAPITRE II.

Surface des Pyramides.

A Base d'une Pyramide est un Polygône qui Ine dissére en rien de ceux qui peuvent être Base du Prisme. On sçait qu'il y en a toujours deux égales dans celui-ci, & que les Pyramides n'en ont qu'une. Ainsi, nous ne parlerons point de la Base en mesurant leur Surface. Il ne doit être question que de leurs Faces latérales.

On sçait encore que ces Faces sont des Triangles dont la Base est un Côté de la Base pyramidale, & dont le Sommet est le Sommet même de la Pyramide. Il s'agit d'évaluer le total de ces Triangles, tant dans la Pyramide que dans le Cône.



Lev. III. II. Sect. Chap. II. S. I.

'§. I.

Pyramides polygonales.

L'Polygône régulier, toutes les Faces triangulaires sont égales, puisqu'elles ont même Bale & même Hauteur. Il sussit donc de connoître l'un des Côtés de la Base pyramidale, de le tripler, le quadrupler, &c. selon la nature du Polygône, & ensuite de multiplier cette Ligne triple ou quadruple, &c. par la moitié de la Hauteur de l'un des Triangles environnans; & l'on aura la Surface de la Pyramide.

Quand même la Base d'une Pyramide droit seroit un Polygône irrégulier, cela ne change roit rien à la mesure, quoique les Triangles en vironnans n'eussent pas la même Base linéaires Car ayant même Hauteur, on auroit toujour la Surface totale des Triangles en multipliant cette Hauteur par la moitié du Périmètre de la Base, ou le Périmètre entier par la moitié de la Hauteur.

J'avertis ici qu'il ne faut pas confondre la Hauteur des Triangles environnans avec la Hauteur de la Pyramide. Celle-ci est mesurée par une Perpendiculaire tirée du Sommet sur le Plan de la Base: au lieu que la Hauteur des Faces triangulaires est une Perpendiculaire tirée du Sommet de la Pyramide sur un des Côtés du Polygône qui lui sert de Base.

Fig. 67.

Dans les Pyramides inclinées, la Hauteur des Triangles environnans n'est pas la même; & par conséquent pour en avoir la valeur, il faut se donner la peine de les mesurer l'un après l'autre.

Lorsque la Pyramide droite est tronquée par un Plan parallele à la Base, elle est environnée, non plus de Triangles, mais de Trapèzes, qui, comme je l'ai dit, ne sont que des Triangles tronqués. Il ne sera pas plus difficile d'évaluer ces Polygônes que d'évaluer des Triangles. Il faut seulement observer, que la Pyramide en ce cas auroit deux Bases, & que la supérieure seroit semblable à l'insérieure, mais plus petite.

di

je s

: de

: 100

nuin

e peri

e lila

Coto

Nous avons dit au commencement de ce Livre, que la Pyramide étoit un Triangle solide, & le Prisme aussi un Parallélogramme solide. Et cette ressemblance assez visible en elle-même, devient encore plus frappante, lorsque l'on se borne à comparer leur Surface environnante. En effet, le Prisme est environné de Faces parallélogrammes, comme la Pyramide de Faces triangulaires. On pourroit donc s'imaginer que la Surface de la Pyramide seroit moitié de celle du Prisme de même Base & de même Hauteur, comme la Surface du Triangle est moitié du Parallélogramme. On diroit donc : le Prisme a deux Bases égales: la Pyramide n'en a qu'une. Donc à cet égard la Surface du Prisme est double de la Surface de la Pyramide. D'un autre côté, la Pyramide a autant de Triàngles environnans, que le Prisme a de Parallélogrammes. (Car je suppose que les Bases de notre Prisme & de notre Pyramide sont égales & semblables)

LIV. III.
II. SECT.
CHAP. II.
5. I
Fig. 68.
Fig. 45.

II. SECT.

Les Triangles & les Parallélogrammes ont la Liv. III. même Base linéaire: les deux Solides ont la même Hauteur. Donc chaque Parallélogramme est CHAP. II. double de chaque Triangle. Donc la Surface totale du Prisme est double de la Surface totale de la Pyramide de même Base & de même Hauteur.

> Mais ce raisonnement n'est qu'un sophisme; car on y confond la Hauteur de la Pyramide, avec la Hauteur des Triangles environnans. Or celle-ci est plus considérable, parceque ces Triangles sont inclinés sur la Base de la Pyramide. Donc leur Hauteur est plus grande que celle des Parallélogrammes du Prisme, puisque la Hauteur du Prisme & celle de ses Parallélogrammes est absolument la même. Je ne compare ici, comme l'on voit, que la Pyramide droite avec le Prisme droit.

> Pour que la Surface prismatique fût double de la pyramidale, il faudroit que le Prisme eut la Hauteur, non de la Pyramide, mais de ses Triangles environnans. Donc en supposant la même Hauteur dans les deux Solides, la Surface de la Pyramide sera toujours plus de la moitié de telle du Prisme.

On ne peut apprétier cet excédent, parcequ'il est variable du côté de la Pyramide. Ayant une Base quelconque d'un Prisme droit; il est certain que la Hauteur du Solide sera la même que celle des Parallélogrammes environnans. Ce n'est pas la même chose dans la Pyramide. Car ayant une Base quelconque, plus on élevera le Sommet, & moins les Triangles environnans seront incliSURFACE DES SOLIDES.

nés sur la Base; & moins par conséquent leur Hauteur différera de celle de la Pyramide. Au contraire moins on élevera le Sommet, & plus les Triangles environnans seront inclinés sur la Base; & plus par consequent il y aura de différence entre leur Hauteur & celle de la Pyramide. Ainsi, pour que la Surface de la Pyramide fût la moitié de celle du Prisme de même Base & de même Hauteur, il faudroit supposer que ces deux Solides eussent une élévation infiniment grande. Car alors il n'y auroit qu'une différence infiniment petite entre la Hauteur de la Pyramide & celle de ses Triangles environnans.

Liv. III. II. SECT. CHAP. II. S. II.

5. 11.

Pyramide circulaire, on Cône.

A Surface du Cône droit n'est pas plus diffi- Fig. 694 Lile à mesurer que celle de la Pyramide. Car le Cône est environné de Triangles infiniment étroits, dont la Base est dans la Circonsérence de la Base conique, & dont les Sommets. forment celui du Cône.

Tous ces Triangles ont pour mesure leur Base, multipliée par la moitjé, non de la Hauteur du Cône, mais de leur Hauteur propre, c'est-à-di-, re, par la moitié du Côté du Cône. Donc la Surface du rotal de ces Triangles est le produit de la Circonférence de la Base conique par la moitié, du Côté du Cône, ou du Côté entier par la moitié de la Circonférence.

Nous parviendrons au même but en suivant Fig. 72.

Liv. IIL M. Sect. Chap. II. S. II.

la formation du Cône par la révolution du Triangle Générateur autour de l'Axe SC. Il est clair que par le moyen de cette révolution, la Surface conique est produite par l'Oblique SA, pendant que les Perpendiculaires sur l'Axe AC, &c. décrivent toutes les Couches circulaires dont le Cône est composé. Il faut donc prendre l'Oblique SA autant de fois qu'elle fait de pas. Mais prenont garde ici à nous méprendre. Car le mouvement de cette Ligne attachée fixement en S, est beaucoup plus lent du Côté du Sommet, que du Côté de la Base. L'Oblique SA employe le même tems à décrire la petite Circonsérence dont HK est le Raion, qu'à décrire la grande Circonférence, Base du Cône. Pamlaquelle des Circonférences circulaires faut-il donc multiplier le Côté SA? Sera-ce par la Circonference de la grande Base? Sera-ce par une petite Circonférence prise au hazard près du Sommet comme celle dont HK est le Raion; ou par le Point même qui fait le Sommet du Cône, & qu'on peut régatder comme un Cèlicle infiniment petit? Mais le premier produit seroit trop grand, & le second ne le seroit pas assez. Il faut done tenir le miliéu, & prendre pour second Produifant la Circonférence située également entre le Sommet & la Base, c'est-à-dire, celle qui seroit décrité par le Raion PQ.

Cette mesure est absolument la même que celle que nous avions trouvée d'abord. Car la Circonsérence dont PQ est le Rason est précidement moitié de la Circonsérence de la grande Base. Pour le prouvée; rappellons nous que les

SURFACE DES SOLIDES.

Circonférences sont entre elles comme leurs Raïons. Le Raïon AC est double du Raïon Liv. III. PQ. Car AC étant parallele à PQ, le grand II. Sucr. Triangle ASC est semblable au petit PSQ; & par consequent leurs Côtes homologues sont proportionels. Donc AC est à PQ, comme SA est à SP. Or par la supposition SA est double de SP. Donc AC est double de PQ. Donc la Circonférence de la Base AC est double de la Circonférence mitoyenne PQ.

CHAP. IL 5. II.

Fig. 69.

Le développement de la Surface conique nous rendra sensible la bonté des deux démonstrations précédentes. Supposons que l'on fende legérement le Cône OAB dans la direction du Côté OA; & qu'après avoir enlevé cette superficie, on l'étende sur un Plan: elle sera le Secteur OABA; & la Circonférence de la Base AB se trouvera transformée en Arc d'un autre Cerele,

dont le Côté conique OA est le Raion.

Je dis que cette Figure est un Secteur. Car le Point O où tous les Côtes du Cône sont réunis est à distance égale de tous les Points de la Courbe ABA; puisque tous les Côtés du Cône font egaux. Donc la Courbe ABA est une Cour-

be circulaire.

Dr la melure de ce secteur est le produit de l'Arc par la moitié du Raion, ou du Raion par la moitié de l'Arc. Et voilà la confirmation de la premiere preuve.

Pour avoir la confirmation de la seconde, du Point O pris pour Contre & de l'intervalle OP moirie de OA, décrivez dans la Surface conique développée l'Arc PQP. Cet Arc qui sera la trans-

Liv. III.

II. SECT.

S. II.

formation de la Circonférence circulaire PQ dans le Cône, est moitié du grand Arc ABA. Car les Circonférences & les Arcs de même nombre CHAP. II. de Degrés sont comme les Raïons. Or le Raïon OA est double du Raion OP. Donc l'Arc ABA est double de l'Arc PQP. Donc pour avoir la Surface du Secteur OABA, il est égal de multiplier le Raion OA par la moitié de l'Arc ABA, ou par l'Arc entier PQP.

Observons que le Secteur seroit égal à un Triangle rectiligne rectangle dont la Base seroit l'Arc ABA rectifié, & dont le Côté perpendiculaire seroit le Raion de l'Arc. Si dans ce Triangle on tire la Ligne PQP parallele à la Base, ensorte que le Point P soit à égale distance de O & de À, cette Ligne sera l'Arc PQP rectifié.

Par le moyen de cette Parallele, on a deux' Triangles semblables OAA, OPP, dont les Côtes homologues sont proportionnels. Par conséquent, la grande Base ABA est à la petite Base PQP, comme le grand Côté OA est au petit Côté OP. Or OA est double de OP. Donc ABA est double de PQP. Donc pour avoir la Surface du Triangle égal au Secteur & à la Surface conique, il est indissérent de multiplier le Côté. OA par la moitié de la grande Base ABA, ou par la petite Bale entiere PQP.

Fig. 70. DE la Surface conique passons à celle du Cône tronqué. Je suppose que ce soit par un Plan parallele à la Base, & par consequent que la Base supérieure soit un Cercle plus petit que la Base inférieure,

SURFACE DES SOLIDES.

Le Cône en cet état n'est plus environné de Triangles, mais de Trapèzes infiniment étroits, Liv. III. égaux en hauteur, & dont les Bases sont dans la II. SEUT. Circonférence des deux Bases du Solide. Cha-CHARI II. cun de cès Trapèzes a pour mesure le produit de Hauteur, c'est-à-dire, le Côté du Cône tronqué, par une Moyenne arithmétique entre ses deux Bases. Donc la valeur de tous ces Trapèzes est le produit de la Ligne AA, Côté du Cône tronqué, par la Circonférence mn mitoyenne entre les Circonférences des deux Bases du Cône tronqué. Car toutes les Bases moyennes des Trapèzes environnans se trouvent dans la Circonference mitoyenne mm.

En esfet, la Surface du Cône tronqué est sormée par le mouvement de l'Oblique AA autour de la Circonférence des deux Bales. Mais le Point a allant plus lentement autour de la Base ab, que se Point A autour de la Base AB, il est clair que le produit du Côté aA par la Circonférence de la Base supérieure seroit trop petit; & qu'il seroit trop grand par la Circonférence de la Base inserieure. Donc pour avoir un produit exact, il faut multiplier le Côté aA par une Circonférence mus qui tienne le juste milieu entre les deux Bases.

Le développement de la Surface du Cône tronqué nous met sous les yeux la justesse de cette mesure. Car cette Surface étendue sur un Plan nous présente une espèce de Trapèze dont les deux Côtes paralleles sont deux Arcs de Cetcle concentriques de même nombre de Degrés. En effer, si le Secteur entier OABA contient la Surfaçe du Gône-entier, pour en ôger la Surface du

S. IL.

401

Liv. III. Oaba. Il reste donc pour la Surface du Cône II. Sect. tronqué une portion de Couronne circulaire Chap. II. aba, ABA, laquelle est une espèce de Trapèze.

Or la valeur de cette portion de Couronne ou de ce Trapèze est le produit de la Hauteur AA, par un Arc concentrique, mitoyen & parallele aux deux Bases, comme on l'a prouvé

dans le Livre précédent.

Triangle rectiligne qui auroit pour Bale une Ligne droite égale à l'Arc ABA, & pour Hauteur le Raion OA. Si l'on prend sur OA la partie on égale au Côté du petit Cône retranché; & que par ce Point n on tire aba Parallele à la Bafe, cette Ligne sera égale à l'Arc aba du Secteur. Le reste du Triangle, c'est à dire, le Trapèze a.A.A., exprime donc la Surface de la portion de Cournane tirculaire ou du Cône tronqué.

Produit de la Hauteur au par une Ligne mom moyenne arithmétique entre les deux Bases. Donc da Surface du Cône tronqué est le produit de son Côré au, par la Circonférence d'une Base mitoyenne entre les deux Bases du Solide. Car si la Ligne droite aba exprime la petite Circonférence d'une la grande Circonférence ABA, la Ligne moyenne mom exprimera la Circonférence moyenne moment apprimera la Circonférence moyenne moyenne moment apprimera la Circonférence moyenne
On va voir bien-tôt de quelle importance il est de se bien muttre dans l'esprit cette mesure du Cône tronqué. C'est pour cette taison que

Surface des Solides.

je m'y luis évendu peut-être plus que le lujet en lui-môme ne le méritoit.

Liv. IN. s. II.

J'ai toujours suppose que la Section du Cône II. BECT. tronqué étoit parallèle à la Base, & par conse-Chap. II. quent un Cercle. Si la Section étoit une Ellypse, le Cône tremqué seroit environné, non de Trapèzes égaux, mais d'une infinité de Quadrilatères irréguliers; & l'on sent aisement que la Cométrie ordinaire ne peut sournir des méthodes pour évaluer une Surface composée de pareilles Figures, dont la vaniabilité est infiniez parceque la Section ellyptique peut s'éloigner on s'approcher à l'infini de la Section circulatre.

Par la même raison, je ne parle point de la Surface des Cônes inclinés. S'il est si difficile de trouver la Surface du Cylindre oblique, même par approximation, celle du Cône incliné doit présentet des difficultés plus insurmontables en-

core.

Mais en se bornant au Cône droit, il ne sera pas inutile d'en comparer la Surface avec celle du Cylindre droit de même Bale & de même Mauteur. Le Cône oft au Cylindre ce que la Pysamide oft au Prisme. Si donc la Surface Pyraamidale est un peu plus de la moitié de la Sursace prismatique, il faut dire que la Surface conique sil sans le même rapport avec la Sufface cylindrique.

En effet, sans parier des Bafes, à l'égard desmuelles le Cylindre est double du Cône, la Suisade du premier est le produit de la Circonserence de la Base par sa Hauteur; & la Surface www.Circonference Geometrie Metaphysique.

Edune Base égale par le Côté du Cône. Mais le Liv. III. Gôté du Cône étant oblique sur la Base, est plus . Il Sect. grand que la Hauteur du Cône & du Cylindre. CHAP. III. Par consequent, la Surface conique est plus de

la moitié de la Surface cylindrique.

Il faut ajourer, comme on l'a déja dit à l'égard de la Pyramide, que cet excédent diminue à mesure qu'on donne plus de Hauteur aux deux Solides que l'on compare; & qu'il s'évanouiroit en quelque sorté, en supposant que le Cylindre & le Cône autoient une Hauteur infinie. Car alors il n'y auroit qu'une différence infiniment petite entre le Côte du Cône & sa Hauteur permendiculaire.

- CHAPITRE

Surface des Polyedres à facetes.

si,&c.

Fig. 50, T A Surface des Polyëdres à facetes ne pré-Lente aucune difficulté considérable. Sils sont réguliers, il suffit de mesurer une des Faces, & d'en répéter la valeur autant de fois qu'il y en a sur le Polyëdre. Il est même facile de les réduire toutes en une seule Figure de même espèce; de faire, par exemple, un Triangle equilateral quadruple ou octuple, ou vingt sois plus grand qu'un Triangle donné, pour avoir dans un seul Triangle la Surface du Tetraëdre, de l'Octaëdre, & de l'Icosaëdre: Et de même un Quarré sexcuple, & un Penragône

dedécuple qui contiendront la superficie de l'Exaëdre & du Dodécaëdre.

Liv. Hi.

A l'égard des Polyëdres à facetes irrégulieres, il est clair qu'il faut mesurer séparément GHAR. IV.

toutes les Paces inégales, & faire une Sommes
totale de superficie. Cet article ne mérite pas
de nous arrêter davantage. Passons à quelque
chose de plus intéressant.

CHAPITRE IV.

Surface de la Sphére.

Il n'y a guères de Surface plus difficile à melurer que celle de la Sphère. En vain tâcheroit - on d'en découvrir les Produssans à force de la considérer en elle même. Il faut nécessairement la rapprocher de quelque autre Surface courbe plus connue.

Après beaucoup de tentatives, les Géométres sont parvenus à démontrer par des preuves assez compliquées, que la Surface de la Sphére estégale à la Surface courbe du Cylindre circoupe crit. On donne ce nom au Cylindre dans lequels la Sphére seroit contenue si exactement, qu'élé ne le débordéroit en aucun sens. Ce Cylindre auroit pour Base un grand Corcse de la Sphére; & pour Hauteur, l'Axe ou le Diamètre de la même Sphére.

Je serai usage de ces demonstracions. Mais quelque sorce qu'elles aient en esset, il saut avouer qu'elles laissent dans l'esprit une dissiculté:

Cc iii

GEOMETRIA? MITTAPHYSIQUE.

frappance, sur laquelle elles sopandent penide Livi III. lumiere. Il est certain, dira-t'on, qu'il n'y a pas II. Sucri plus de Tranches circulaires dans le Globé que GHAP. IV. dans le Cylindre circonscrit. Le nombre des unes & des autres est déterminé par l'Axe du Globe, lequel est en même tems Hauteur du Cylindre. Dans l'un & dans l'autre Solide, la Surface est formée par les Circonségences du même nombre de Tranches. Mais dans le Cylindre, toutes les Circonférences sont de la même grandeur: au lieu que dans le Globe, à l'exception du grand Cercle ogal aux Pranches cylindriques, tous les autres vont en diminuant, & deviennent presque imperceptibles vers les Pôles. Or il est inconcevable qu'un amas de petites Circonfétences forme une Surface austi grande qu'un même nombrede grandes Circonserences toures égales. Done, conclura-t'on, le Surface courbe du Cylindre circonscrit doit être plus grande que celle de la Sphére.

> : Je seas que ce raisonnement n'est qu'une disfeulté. Mais elle est pressante; & l'on ne peut trop le bittet de la résoudre. La voie que je vais prendre pour établir la proposition qu'il s'agit de prouver, dissipera, comme je l'espete, tonte embre de doutes & quand elle laisseroit enente quelque chose à désirer, elle préparera du moint l'esprit à recevoir sans répugnance des

démonstrations plus rigoureules.

Nous avons vu que la Circonférence du demi: Cerele générateur formoit la Surface de la Sphere par son mouvement autour de l'Axe, pandant que le Plan du même dani - Cercle

Surface des Solides. en formoit la Solidité. Puis donc que la Surface de la Sphere n'est autre chose que la Cir- Liv. His conférence du demi-Cercle générateur répé- II. Sucti tée continuellement depuis le lieu d'ou elle CMAP, IV. part jusqu'à ce qu'elle y soit revenue, c'est par: la condoiffance exacte de cette Courbe & dé la révolution autour de l'Axe, que nous pouvoris parvenir à connoître la Surface du Globe qui en est le résultat.

l'Axe AB, on eleve des Perpendiculaires terminées à la demi-Circonférence ADB: la superfia eie du demi-Cercle en sera couverte sans vuides Si l'on faix rourner le demi-Cercle autour de l'Anci, il est évident 1°, que les Perpendiculaires paralleles formeront par leur mouvement la Solidité de la Sphére. 2°. Que chacune d'elles sracera un Cercle dont elle est le Raion. 3°. Que le plus grand de ces Cercles sera décrit par la Ligne CD Raion du demi-Cercle; & que les autres iront en diminuant en en-haut & en enbas, jusqu'à ce qu'ils se confondent avec les Pô-

conférence sogmeront la Surface de la Sphéré. Observons avec soin que ces Perpendiculaires paralleles couvrent d'un côté tout l'Axe AB; & de l'autre toute la demi-Circonférence ADB. De sorte que l'Axe pourra être regardé comme une suite des extremités des Perpendiculaires, pendant que la demi-Circonference sera aussi une suite des extrémités opposées des mêmes Lignes. Cependant la demi-Circonférence ADB

les A & B. 4°. Enfin que l'extrémité de ces Per-

pendiculaires qui s'identifient avec la demi-Cir-

Cc iv

68 Geometrie Metaphysique.

LIV. III. Car la Circonférence du Cercle étant au Diamé-II. SECT. tre, au moins comme 3 est à 1, ou comme 6 est CHAP. IV. à 2, la demi-Circonférence sera au même Diamétre, au moins comme 3 est à 2.

Il paroît fort singulier qu'un amas de Lignes placées les unes à côté des autres sans intervalle, forment par leurs extrémités d'un côté une Ligne droite, & de l'autre une Ligne courbe d'une plus grande étendue. Et cela seroit inconcevable, si ces Lignes élémentaires n'avoient aucune Largeur. Car un amas d'un même nombre de Points indivisibles, tels que seroient seurs extrémités, ne pourroit former qu'une étendue égale, si tant est qu'il en pût former quelqu'une. Puis donc que ces extrémités forment des étendues si dissérentes, comme on n'en peut douter, il faut conclure que les Lignes élémentaires ont une Largeur réelle, quoiqu'infiniment pertité.

Mais dès-lors tout s'applanit. Nos Perpendieulaires sur l'Axe forment une Ligne droite d'un
côté, parceque chacune d'elles touche l'Axe par
une section perpendiculaire. Mais elles aboutissent sur la demi-Circonférence par une section
eblique prise dans leur épaisseur, & plus grande
par conséquent que la section perpendiculaire
qui les termine par l'autre extrémité. D'où il
résulte que chacune de ces Lignes rournant autour de son Centre place dans l'Axe, décrira
par sa section oblique dans son mouvement de
rotation, non la Surface d'une Tranche cylindtique, mais la Surface d'une Tranche conique.

SURFACE DES SULIDES.

c'est-à-dite, d'un Cône tronqué infiniment minde.

Ce rapport que nous appercevons déja entre Liv. III. la Surface du Cône & celle de la Sphére, mérite Il. SECT. d'être approfondi, pour mieux saisir l'analogie CHAP. IV. qu'elles ont entr'elles, & pour en remarquer les différences.

Reprenons donc le Triangle générateur du Fig. 71. Cône; & supposons que sur tous les Points de l'Axe SC, on ait élevé des Perpendiculaires terminées obliquement dans le Côté SA. Ce Côté du Cône est une Ligne plus longue que l'Axe. Par consequent, les Perpendiculaires sur l'Axe, qui ne le coupent qu'en un seul Point, coupent en plus d'un Point le Côté oblique SA; ce qui ne le peut saire, qu'en supposant que chacune de ces Perpendiculaires est terminée sur l'Axe par une section perpendiculaire, & sur le Côté SA, par une section oblique prisé dans l'épaisseur de la Ligne, & plus grande que la section pérpendiculaire. Il faut donc concevoir chacune de ces fections obliques comme le Côté d'un Cône tronqué infiniment mince, c'est-à-dire, comme le Côté d'une de ces Tranches dont nous avons dit que le Cône étoir composé.

Mais comme SA Côté du Cône entier, est uniforme dans son Obliquité, nos petites Obliques seront aussi toutes égales, & formeront par leur révolution autour de l'Axe de petites Surfaces coniques, dont le Côté sera égal, quoiqu'inégalement distant du Centre de leur rotation. Ainsi, ces petites Surfaces diminueront dans leur contour, à mesure qu'elles s'éleveront & qu'elles

approcheront du Sommet.

GEOMETRIE MATARIXECUE.

CHAP. IV. Fig. 71.

Il n'en est par tout-à-fait ainsi dans le deini-Lrv. III. Carele générateur. La demi-Girsonfévence ADB n'est pas une Oblique utiliorene; mais une Courbe composée de Points qui changent perpéruell lement de Direction. Et ces Points qui d'abord se rapprochent fort peu de l'Axe AB, paroissent sy presipiter vers la fin de leur course. Car'la marche de la Courbe circulaire uniforme dans la Direction du Centre du Cercle, ne l'est pas dans la Ditection des Points centraux des petits Cencles places dans l'Aire. Et de là vient que la Courbe circulaire qui paroît presque parallele à l'Axe à droite & à gauche du Point Dégalement distant des Pôles, tombe prosque à plomb sur con mêmes Pôles, lorsqu'elle s'en approche B'où il seut conclure que nos Perpendiculaires sus l'Ante ne compent pas touses une égale portion d'étent due dans la Courbe ADB.

> - Ne considérons que le quart de Cercle. ADC! ce que nous y veccons regarde égalementiauere quart de Cercle DBC. Au Point milieu de Baion CA devons une Perpendiculaire FE. Cetreligue qui partagole Raion CA en deux parties égales, ne partage pas de même l'Are DEA Il est visible au contraire que la partie EA est considérablement plus grande que la partie DE. Cependant le domi-Rajon CF asourenu autant de Perpendiculaires, que le demi-Raion FA en soutiendra. (a) Donc l'extrémité des Perpendiculaires couvrira plus d'espace dans l'Arc EA, qui un

Al Pour ne pas interrompse le fil du discours, je me con-tente ich du temoignage des yeux. Mais il est aile de prouver géométriquement que l'Are BA est plus grand : de même una mency dub Suriden

égal nombre de Perpendiculaires il en 4 en uvert dans l'Arr DH. Donc les sections obliques qui Liv. III. cominent les Perpendiculaires dans la Courbe M. Sucr. Dit n'ont pas la même Obliquité ni la même Chap. IV. grandour ; & font au contraite d'autant plus obliques & d'autant plus grandes, que la Courbe DA s'approche davantage du Pôle A. Donc' ansin les Surfaces du Cônes tronqués, qu'elles foonieroient par leur révolution autour de l'Axe, ne pourroisie compoler un leul & même Cône, mais de dienc des commencements de Cônes dif ferens les uns des autres.

Coyums mainsenant éé qui déir réfulter de la révolution de rous ces Côtés de Cônes,

- 1º Le Raion CD également éloigne des deux Pôles de l'Are, ne peut couper qu'un scal Point dans la demi Cirocnictence. Par confequent, le Point D'don êm conflidéré comme un Quarré

fois plus giand que l'Arc DE. Pour le démontrer soit titéle. Relien REJequité Coide EA: Ces deux Lignes sont égales. Caf étant également éloignées de la Perpendiculaire EF qui pustage le Raion CA en deux parties égales, elles ont la même Obliv quité fur ce Raion CA en partant du même Point E. D'un autre, costé le Ration GE est égal au Ration CA. Donc le Trianglé ECA est équilatéral. Donc l'Angle ECA est de 60 Degrés. Donc l'Arc EA mesure de cet Angle est aussi de 60 Degrés. Donc l'Arc ED son Complement n'est que de jo.

Ø

On pourroit encore prouver qu'une Perpendiculaire élevéeau milieu du demi-Raion FA au Point H partageroit en deux parties très-inégales au Point &, l'Arc total EA; & que l'Arc partiel GA seroit beaucoup plus grand que l'autre partie BG. D'où il suivroit que les trois quarts de nos Perpendiculaires sur le Raion CA n'ont guèrés couvert que la monié de l'Arc DA; of que le dernier quart de ces Perpendiculaires couvrirs un Acre: de 45 Degrés. Mais il est inutile d'entrer dans ce détail. Ce que. nous avons dit sussit pour faite comprendre, que chaque Perpendiculaire sur le Rason CA coupe une partie d'autant plus grande; dans le quart de Circonférence DA, que la Perpendiculaire es plus proche du Pôle:

Liv. III., pendiculaire CD. Son extrémité en D fert donc II. Secte le Côté perpendiculaire d'un Quarré, & non CHAP. IV., pas une oblique. Dono si l'on fait tourner circulairement le Raion CD, il décrita, non un Cône tronqué, mais un Cylindre infiniment

Pour avoir la Surface courbe de ce Cylindre, il faut le concevoir composé d'une infinité de Tranches circulaires du second ordre. Ses Pro-

duisans seront donc la Girconserence de sa Base, & sa Hauteur perpendiculaire.

doit être aussi conçu comme compose d'une instinité de Tranches, circulaires du sécond ordre; mais inégales à mesure qu'elles à dloignent de la Tranche CD; Cor le Point qui suit Didans la demi-Circonsérence est coupé dans loti épaiséeur par une section un peu oblique; & par consequent présente une perite Ligne plus grande que la Hauteur perpendiculaire du Point D. Aussi ce second Raion, en circulant autour de l'Axe, doit sormer un Cône tronque dont le Côté est presque perpendiculaire.

Pour avoir la Surface courbe de ce Cône, il faut multiplier, non la Circonférence de la Base supérieure, mais la Circonférence de la Tranche mitoyenne du second ordre, par le Côté oblique. Cette Circonférence mitoyenne est tant soit peu plus petite que celle d'une des Tranches du Cylindre précédent. Mais aussi le Côté oblique est tant soit peu plus grand que le Côté du Cylindre DC.

SURFACE DES SOLIDES. Ainsi ce que la Surface du Cône tronque perd = dans un de ses Produssans, elle le regagne dans Lrv. III. l'autre. On a donc tout lieu de croire que la 11. SECT,

Surface de ce Cône est égale à la Surface courbe CHAP. IV.

du Cylindre CD.

3°. On doit faire le même raisonnement par rapport aux Raions suivans qui diminuent peu à peu de longueur; mais aussi qui sont terminés dans la Circonférence du demi-Cercle par des Obliques roujours un peu plus longues que celle

qui termine le Raion précédent.

Cette diminution n'est pas fort considérable jusqu'au Raion perpendiculaire EF place sur le milieu du demi-Axe CA. Cat la moitié des Perpendiculaires qui sont épuilées, n'ont coupé dans FArc DA que la partie DE plus petite de moitre que la partie EA reste de l'Arc. Aussi les petites Obliques qui terminent ces Perpendiculaires depuis D jusqu'en E, n'ont reçu que très peu d'augmentation. Mais la partie d'Arc dépuis E jusqu'en A tendant à se précipiter vers le Pôle, l'autre moitie des Raions perpendiculaires diminue plus sensiblement de longueur à mesure qu'ils approchent du bout du demi-Axe CA. Aussi leur extrémité opposée coupant un plus grand ofpace dans la Circonférence du demi-Cercle, est terminée pat une Oblique qui s'al--longe à proportion que le Raion dininue de longueur.

4°. La derniere Perpendiculaire placée sur le : : : : : Côte du Pôle A est d'une extrême petitesse. Comme ce même Côrd de A est entierement frappé par le Point voilin de la Courbe circu-

4 Geometrie Metaretrique.

Lev. III. Point, en couvre la plus grande partie vers l'es-II. Sect. nérieur, couvre un peu moins du Point qui pré-CHAP, IV. céde dans la Courbe; se ainsi de Point en Point, julqu'à celui dont la Perpendiculaire ne retranchera qu'un infiniment petit du second ordre.

L'Oblique qui termine d'un rôse certe Perpendiculaire, est proprentent une Diagonale, qui traverseroit une signe pareille d'une Langeur unisorme dans toute son étendue. De sonte que cette derniere Perpendiculaire a la forme

d'un Triangle rechangle.

Si l'on fait circular se Triangles & le Point A fur hui-même, on aura un Canneronque donc la Bale supérience plante pour Dianverce que la Largeur du Point A.; pour Hauseur que le Longueur du même Point As St. dont le Gôté oblique lera extrêmement grand, eu ogard à les autres Dimentions. Il n'est donc pas étoppase que la Circonférence mitoyenne du second citdre multipliée par le Côté de ce Cône tnonqué forme une Surface courbe égale à selle de le Tranche cylindrique GD. Donc coutes les Transhes dont le Sphère est composée ont une égale Surface. Or le nombre de ces Tranches est deserminé per le mambre des Points contenus dens l'Axe AB. Dancila Surface de la Sphire, skinka de toutes cosmettes Sunfaces, est égale à la Sutface courbe du Cylindre circonscrit.

rig. 75. Pour sandra soulible estre demière tonclu-96. Span supposons une Sphère inscribe dans un pasoil Cylindre, ou , si l'on vent, de domi-Gescle génératour de la Sphine dans de Rechappe, giSURFACE DES SOCREES.

ndraveur du Oylindre. Le grand Ocicle de l Sohere dont le Raion est CD, sona comfondu Liv. III. avec un Gercle du Cylindre place dans le milieu H. SECT. de sa Hauteur : le Pôle A fera le Centre de la GHAP. IV. Base supérieure; & le Pôle B, de la Base infésidure. Le nombre des Cércles égaux dont le Cylindre est composé, est le même que celui des Points contrepus dans l'Axe AB, Hauteur du Gylindse: le Cylindre aura donc aurant de Celoles parelleles, que le Globe a de Tranches patalleles. Or la Surface contrbe de chaque Tranche parallele du Globe est bgale à celle du Cerele CD commun au Globe & au Cylindre. Donc la Suiface de chaque Trunche du Globe est signie à telle du Cylindre qui lui vorrespond. Donc toute la Surface du Globe est égale à la Surface courbe du Cylindre.

Lette preuve a le double avantage, d'établic le proposition qu'il r'agit de démontrer, et de achiner si parsaisement la difficulté qui d'abord paroificit affez redoubable, qu'il est impossible que dordnavant elle répande le plus petit nua-

ge.

Mais des personnes désicules en démonstrations igéométriques, pourretent être stappées disme autre objection. On dira que notre preuve parcit, il est vrai, sondée su une analogie naturelle. On avoubre que les Perpendiculaires sur l'Ane dime le demi-Cercle générateur, se reminent à l'Arc pur une Oblique qui devient d'autant plus grande, qu'elle approche du Pôle, en même tens, que les Perpendiculaires dimimant de longueur. Mais est-il bien sur que la

•

Fig. 71.

16 Geometrie Metaphysique.

LIV. III. en même Raison que l'augmentation des Côtés II. SECT. obliques? & que cette Raison se conserve tou-jours la même depuis le Point D jusqu'au Pôle

Pour rendre l'objection plus pressante, il faut considérer que la Surface cylindrique formée par la révolution du Point D, est le produit de la Circonférence d'une Tranche du lecond ordre par la Hauteur du même Point D; & que la Surface conique formée par la révolution de . la seconde Perpendiculaire qui touche le Raion - CD est le produit de la Circonférence d'une Base mitoyenne du second ordre par le Côté oblique de ce petit Cône tronqué. Mais pour que cette Surface conique fût égale à la Surface cylindrique, il faudroit que les deux Produisans de l'une fussent réciproques aux deux Produisans de l'autre, c'est-à-dire, que la Circonserence de la Base du petir Cylindre sût à la Circonférence mitoyenne du Cône tronqué, comme le Côté de ce même Cône est à la Hauteur du Cylindre. Or cette Proportion, quelque vraisemblable qu'elle soit, n'est pas démontrée en rigueur dans la preuve qu'on vient de lire.

Telle est l'objection. J'en reconnois toute la force; & qui plus est, je ne tenserai pas d'y répondre. La Métaphysique de l'Etendue qui me conduit aux Elémens infiniment petits du second ordre, ne m'apprend point à les calculer en rigueur. Je me contente de la grande vraisemblance que l'on m'accorde; elle suffit pleinement pour donner une idée sistre de la Courbe géné-

ratrice

SURFACE DES SOLIDES.

ratrice de la Surface sphérique, & pour dissiper l'apparence de paradoxe que présente l'égalité Liv. III.

de cette Surface avec celle du Cylindre.

Pour suppléer néanmoins à ce qui peut manquer à ma preuve, j'aurai recours à celle que les Géométres ont coutume de donner, & qui pourra paroître plus démonstrative. La mienne n'y servira, si l'on veut, que de préparation; mais enfin elles se soutiendront mutuellement, & il en résultera dans l'esprit des Lecteurs une

conviction plus parfaite & plus entiere.

Sur un Point pris à volonté dans la demi- Fig. 734 Circonférence ADB soit menée une Tangente RS, dont les deux derniers Points R & S soient également éloignés du Point de contingence H. A l'extrémité du Raion CD soit élevée une Perpendiculaire indéfinie. Des deux Points R & S soient tirées deux Lignes RN, SL perpendiculaires sur l'Axe AB. Soient prolongées ces deux perpendiculaires hors du demi-Cercle générateur, jusqu'à ce qu'elles rencontrent en P & en Q la Perpendiculaire élevée sur l'extrémité du Raion CD. Enfin du Point de contingence H soit tirée une Perpendiculaire HM sur l'Axe AB.

Cette préparation achevée; si l'on suppose que toutes ces Lignes restant dans la même situation fassent une révolution entiere autour de

l'Axe AB, il en résultera,

1°. Que la demi-Circonférence ADB formera Fig. 734

la Surface de la Sphére.

2°. Que la Tangente RS formera la Surface d'un Cône tronqué: la Perpendiculaire RN, la Circonférence de la grande Base de ce Cône: la

II. SECT. CHAP. IV.

74.

Liv. III. tite Base; enfin HM, celle de la Base mitoyenne.

11. SECT. 2° Que PO portion de la Perpendiculaire

OD formera une Surface cylindrique, laquelle feroit partie du Cylindre total circonscrit à la Sphère, puisque la Ligne DQ est Perpendiculaire sur l'extrémité du Raïon CD.

4°. Que les Lignes PN & QL paralleles, comprises dans un espace parallele, & par conséquent égales entre elles, formeront les Bases du Cylindre produit par la révolution de la Ligne PO.

Il est clair que ce Cylindre auroit la même Hauteur perpendiculaire, que le Cône tronqué produit par la révolution de la Tangente RS. Ce sont donc les Surfaces de ces deux Figures

qu'il s'agit de comparer.

Pour démontrer leur égalité, il faut prouver, ainsi qu'on l'a indiqué dans l'objection précédente, que les Produisans de l'une de ces Surfaces sont les Extrêmes d'une Proportion dont les Produisans de l'autre sont les Moyens.

Les Produisans de la Surface cylindrique sont la Circonférence du Cercle dont PN est le

Rajon, & PQ Côté du Cylindre.

Les Produisans de la Surface conique sont la Circonférence mitoyenne dont HM est le Raïon, & la Tangente RS Côté du Cône tronqué.

Et comme les Circonférences sont entre elles en même Raison que leurs Raions, on peut, pour la commodité, substituer ceux-ci aux Circonférences, & les regarder comme Produisans,

419

PN· HM:: RS· PQ.

Liv. III.
II. SECT.
CHAP. IV.

Mais de la maniere dont ces Lignes sont situées dans la Figure, il seroit dissicile de les comparer les unes aux autres; & nous n'en viendrons à bout, qu'en substituant à quelques-unes d'entre elles d'autres Lignes égales qui se compareront plus aisément.

Pour cela du Point C Centre du demi-Cercle, soit tiré au Point de contingence H, le Raïon CH, lequel par la construction est égal à PN l'un des Produisans du Cylindre; puisque PN est égal à DC, autre Raïon du demi-Cercle.

Du Point S extrémité de la Tangente soit aussi abaissée sur PN la Perpendiculaire ST, laquelle est égale à PQ, autre Produisant du Cylindre.

Ainsi, substituant aux deux Produisans de la Surface cylindrique PN & PQ, leurs égales, CH, ST, je dis que

CH. HM:: RS. ST.

Observons qu'au moyen des deux nouvelles Lignes tirées, nous avons ici deux Triangles rectangles: un grand CHM, dans lequel se trouve CH substitué à PN un des Produisans de la Surface cylindrique, & HM un des Produisans de la Surface conique: & de plus un petit Triangle RST, dans lequel se trouve RS un des Produisans de la Surface conique; & ST substitué à QP, l'un des Produisans de la Surface cylindrique.

Les deux Triangles rectangles sont sembla-D d ii

LIV. III. IL SECT. CHAP. IV. bles. Car 1°. tous les deux ont un Angle droit. 2°. L'Angle HCM ou HCA du grand Triangle, qui a pour mesure l'Arc HA, est égal à l'Angle SRT du petit Triangle. Car ce dernier est egal à l'Angle SHE, puisque la Tangente RS forme ces deux Angles en coupant avec la même obliquité les deux Paralleles RN, HM. Or l'Angle SHE formé par une Tangente SH & une Corde HME a pour mesure la moitié de l'Arc HAE, & par consequent l'Arc HA tout entier moitie de HAE. Donc les deux Angles SRT du petit Triangle, & HCM du grand ayant pour mesure l'Arc HA, sont égaux. Donc les troissémes Angles des deux Triangles sont égaux aussi. Donc les deux Triangles sont semblables. Donc ils ont leurs Côtés homologues proportionnels.

Ces Côtés homologues sont 1°. les deux Hypothénuses CH, RS. 2°. Les Côtés HM, ST opposés dans les deux Triangles à des Angles égaux. Donc CH Hypothénuse du grand Triangle, est à RS Hypothénuse du petit, comme HM dans le grand Triangle, est à ST son homologue dans

le petit. En abrégé.

CH·RS:: HM·ST.

Et en remettant PN & PQ à la place de leurs substituées égales CH & ST, l'on aura,

PN·RS:: HM·PQ.

Donc $PN \times PQ = HM \times RS$.

Or le premier produit forme la Surface cylindrique; & le second, la Surface conique. Donc ces Surfaces sont égales: ce qui étoit à prouver.

Pour appliquer maintenant tout ceci à la Surface de la Sphère, il faut considérer que nous Liv. III. avons donné arbitrairement une certaine lon- II. SECT. gueur à la Tangente RS. Nous pouvions la faite de la moitié plus petite; & dans ce cas, la preuve auroit été la même, c'est-à-dire, que l'on auroit vu que la Surface conique produite par la Circonférence mitoyenne HM & par un plus petit Côté RS, auroit été égale à la Surface cylindrique correspondante, dont le Côté PQ auroit aussi été plus petit. Par conséquent, si à force de diminution, la Tangente RS devient infiniment petite, la Surface conique qu'elle décrira par sa révolution, sera égase à la petite Surface cylindrique correspondante. Or en mettant à part la Surface cylindrique formée par l'extrémité du Raion CD, laquelle est commune à la Sphére & au Cylindre circonscrit, il y a autant de Surfaces coniques produites par la révolution du demi-Cercle ADB, que de Surfaces cylindriques formées par la révolution de MN Côté du Cylindre. Donc toutes les Surfaces coniques formées par les Tangentes, dont l'Arc du demi-Cercle est couvert, sont égales à la Surface courbe du Cylindre produite par la révolution du Côté MN.

Mais les Tangentes, étant supposées infiniment petites, se confondent avec l'Arc du demi-Cercle: ou plutôt c'est leur totalité qui constitue cet Arc. Car les Points dont il est composé, changeant perpétuellement de Direction, forment deux à deux le commencement d'une Tangente, c'est-à-dire, une Tangente infiniment

Dd'iii

CHAP. IV.

Fig. 75.

petite. Donc la Surface sphérique formée par la révolution du demi-Cercle ADB est égale à la

M. SECT. Surface courbe du Cylindre circonscrit.

CHAP. IV. On pourroit supposer que les petites Tangen-

Fig. 71; 73.

tes dont l'Arc du demi-Cercle est composé sont toutes égales entre elles. Et en esset, c'est la seule maniere dont on les puisse envisager quand on regarde la Circonférence du Cercle comme une Courbe uniforme, & qu'on la considere en se plaçant au Centre. Mais il y auroit un inconvénient à regarder sous ce point de vûe le demi-Cercle générateur. Car si les petites Tangentes du demi-Cercle sont considérées comme égales, les Cônes tronqués dont elles décrivent la Surface, seront inegaux dans leur Hauteur infiniment petite, & cette Hauteur diminuera à mesure qu'ils approcheront du Pôle. Car la Tangente D est perpendiculaire sur le Raion CD. Donc la Tangente suivante est inclinée sur la Parallele suivante. Mais si ce Côté oblique est égal à la Perpendiculaire D, la Hauteur perpendiculaire du Cône tronqué sera plus petite que la Hauteur perpendiculaire du Cylindre CD. Ainsi dans cette supposition, on ne pourroit plus 1°. partager le Globe en Tranches circulaires d'égale épaisseur. 2°. les Raïons de ces Tranches perpendiculaires sur l'Axe du Globe. n'auroient pas la même Largeur. 3°. Les Tranches correspondantes du Cylindre circonscrit auroient une Profondeur inégale qui diminueroit depuis la Tranche CD jusqu'à la Tranche

Fig. 75.

AM par en haut, & jusqu'à la Tranche BN par en bas.

Il est donc plus naturel, pour conserver une égale épaisseur dans les Tranches du Globe & du Liv. III. Cylindre circonscrit, de supposer que les petites IL SECT. Tangentes dont l'Arc du demi-Cercle générateur CHAP. IV. est couvert, sont inégales, & vont toujours en augmentant de grandeur depuis la Tangente D' jusqu'à la Tangente A d'un côté, & jusqu'à la Tangente B de l'autre. Ces Tangentes ne sont donc autre chose que les petites Obliques dont nous avons tant parlé, & qui terminent dans l'Arc du demi-Cefcle les Raions des Tranches élevés perpendiculairement sur l'Axe AB. Il est démontré que ces petites Obliques' décrivent une Surface égale à la petite Surface cylindrique correspondante. Donc les Produisans des deux Surfaces sont réciproques. Donc l'augmentation de ces petites Obliques est emmême Raison que la diminution des Raions des Tranches. Ainsi, nous avons la preuve en rigueur d'une vérité que nous ne faissons qu'entrevoir avec la plus grande vraisemblance; & nous voyons que la, preuve géométrique s'unit avec les confidérations métaphysiques, pour former une démonstration complette, qui leve toutes les disficultés & dissipe tous les doutes.

Il résulte de cette découverte plusieurs Co-

rollaires intéressans.

1°. La Surface de la Sphére est le produit de la Circonférence d'un de ses grands Cercles quelconques, par son Axe, ou ce qui est la même chose, par l'un de ses Diamétres. Car la Surface courbe du Cylindre circonserit est le produit de la Circonférence de sa Base (égale au grand Cercle

de la Sphére) par le Gôté du Cylindre (égal

Liv. III. aussi à l'Axe de la Sphére.)

II. SECT. CHAP. IV.

de quatre de ses grands Cercles, ou, ce qui est la même chose, à la Surface d'un Cercle quadruple d'un de ses grands Cercles. Car la Surface d'un grand Cercle de la Sphère est le produit de la Circonférence par la moitié du Raïon ou le quart de l'Axe. Donc le produit de la Circonférence par l'Axe entier (ce qui forme la Surface du Globe) est quadruple d'un grand Cercle. On aura donc la Surface du Globe, ainsi que la Surface courbe du Cylindre circonscrit, dans une Surface plane, c'est-à-dire, en un Cercle dont l'Axe du Cylindre ou du Globe seroit le Raïon.

Fig. 77.

3°. La Surface de la Sphére, ainsi que la Surface du Cylindre circonscrit, est égale à un seul Rectangle, dont la Base seroit une Ligne droite égale à la Circonsérence du grand Cercle, & qui auroit le Diamètre pour Hauteur. Car ce Rectangle seroit égal à quatre grands Cercles de la Sphére.

4°. La Boëte entiere du Cylindre circonscrit est à la Surface de la Sphére comme 6 est à 4, ou comme 3 est à 2. Car la Surface courbe du Cylindre circonscrit vaut quatre grands Cercles de la Sphére. En ajoutant celui de la Base insérieure & celui de la Base supérieure, on aura six grands Cercles pour la Surface de la Boëte cylindrique. La Boëte sphérique en vaut quatre. Donc.

Fig. 78.

5°. Le Quarré du Diamétre de la Sphére est à la Surface de la Sphére, comme le même DiaSURFACE DES SOLIDES.

425 mêtre est à la Circonférence du grand Cercle. Car le Quarre du Diametre est le produit du Dia-Liv. III. mêtre par le Diametre; & la Surface de la Sphere II. Sucr. est le produit de la Circonférence du grand Cer-CHAP. IV. cle par le Diametre. Or les Figures qui ont un Produisant égal, sont entre elles comme les inégaux. Donc, &c. Le Diametre est à la Circonférence à peu près comme 7 à 22. Donc le Quarré du Diametre de la Sphere est un peu moins du tiers de la Surface de la même Sphére.

On peur observer que la section du Cylindre circonscrit, coupé dans la direction de l'Axe, est aussi le Quarré du Diamétre de la Sphére. Donc cette section est aussi un peu moins du

tiers de la Surface courbe du Cylindre.

6°. Il n'est pas plus districile de mesurer des Fig. 187. parties de la Surface de la Sphére, que de mesurer la Surface entiere. Ainsi, la Surface d'une Zône & d'un Segment ou Calote sphérique, est le produit de la Circonférence d'un grand Cercle de la Sphére, par la portion d'Axe ou de Diamétre comprise dans l'épaisseur de la Zône on du Segment. Car la Surface de la Zône ou du Segment est égale à celle de la portion du Cylindre circonscrit qui lui correspond. Or celle-ci est le produit de la Circonférence du grand Cercle par la portion du Côté compris; & cette portion est égale à la partie d'Axe qui se trouve dans la Zône & dans le Segment.

A l'égard du Secteur, nous avons vû qu'il est compose d'un Segment & d'un Cône droit. On fçait la mesure de la Surface d'un tel Cône dont le Côté est Raïon de la Sphére. Il ne s'agit que

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

d'en joindre la valeur à celle de la Surface du
Liv. III. Segment, pour en faire une Somme totale.

III. Sect.

TROISIE'ME SECTION.

STEREOMETRIE.

0%

Mesure de la Solidité des Polyëdres.

Près avoir mesuré la Surface des Solides, L'est-à-dire, cette espèce de boëte dans laquelle nous concevons le Solide rensermé, il faut ensin examiner en quoi consiste la Soli-

dité, c'est-à-dire, l'étendue complette.

Il n'y a aucune portion d'étendue qui ne comprenne réellement les trois Dimensions. Mais la Longueur, la Largeur & la Profondeur étant imperceptibles dans le Point, on peut quelque-fois l'en dépouiller par l'esprit. La Ligne ne nous présente que la Longueur; & l'on fait aisement abstraction de sa Largeur & de sa Profondeur. La Surface ne nous montre qu'une combinaison de Longueur & de Largeur, dans laquelle l'idée de la Profondeur n'entre pour rien. Mais le Solide réunit clairement les trois Dimensions.

Nous avons vû que les Points sont Elémens de la Ligne; les Lignes, de la Surface. Les Surfaces sont donc Elémens du Solide. Par consequent, il faut considérer le Solide comme un amas de Tranches infiniment minces posées parallélement les unes sur les autres, & sans intervalle entre elles.

LA STEREOMETRIE.

Si les Tranches sont égales, elles forment un Prisme. Lorsqu'elles sont inégales, & qu'elles Liv. III. se terminent ou tendent à se terminer en poin- III. Sect. te, elles forment des Pyramides. Enfin, elles CHAP. I. formeront des Polyëdres à facetes ou des Globes, lorsqu'après avoir été d'abord en augmentant, elles finissent par décroître.

CHAPITRE PREMIER.

SOLIDITE DES PRISMES.

E que nous avons établi dans le Livre pré-cédent sur la mesure du Parallélogramme rectangle, détermine d'une maniere si palpable celle de la Solidité des Prismes, qu'il suffira d'en

faire l'application.

Il est évident, dissons-nous, que le Rectangle est produit par la Base AB répétée autant de fois qu'il y a de Points dans le Côté perpendiculaire AC. Car si de tous les Points de AC, l'on tire au Côté opposé BD des Lignes paralleles, & par consequent égales à la Base, elles couvriront tout l'espace du Rectangle. Donc pour avoir la valeur de cet espace, il faut prendre autant de fois la Base AB qu'il y a de Points dans le Côté AC, c'est-à-dire, qu'il faut multiplier la Base par le Côté perpendiculaire.

Supposons, dissons-nous encore, que nous n'ayons que la Ligne AB, & que nous l'élevions toujours parallélement à elle-même, en sorte qu'en quittant sa place, elle y laisse une Ligne

Fig. 79.

égale, le Rectangle sera formé. Mais cette Ligne Liv. III. AB étant composée de Points, chacun laisse aussi III. SECT. un Point dans la place qu'il quitte; & la suite de tous ces Points forme des Lignes perpendiculaires. Par exemple, le Point A trace la Ligne AC; & le Point B, la Ligne BD. Le Rectangle est donc couvert d'autant de Lignes AB, qu'il y a de Points A dans le Côté AC, ou de Points B dans le Côté BD, ou dans toute autre Ligne perpendiculaire tirée de la Base supérieure sur l'inférieure. Donc pour avoir la melure du Rectangle, il faut multiplier la Base par la Hauteur perpendiculaire.

Fig. 81.

CHAP. I.

En suivant la même analogie, je conclus : Donc pour avoir la Solidité d'un Prisme droit, il faut multiplier le Polygône qui lui sert de Base par la Hauteur du Prisme, c'est-à-dire, par une Perpendiculaire quelconque abaissée de la Base supérieure sur l'inférieure. Car ce Solide est composé de Tranches polygonales d'une parfaite égalité. Or il y a dans le Prisme autant de ces Tranches que de Points dans la Ligne de Hauteur perpendiculaire.

En esset la Base, c'est-à-dire, la premiere Tranche n'a qu'un Point de commun avec cette Ligne. On peut donc faire passer par chaque Point de cette Ligne une Tranche parallele & égale à la Base. Donc il y a autant de Tranches dans le Prisme, que de Points dans sa Hauteur perpendiculaire.

Fig. 81. Supposons encore qu'ayant un Polygône quelconque tel que A ou B, je le fasse mouvoir soit de haut en bas, soit de bas en haut, suivant une

CHAP. I.

Direction perpendiculaire & parallelement à sa premiere position, en sorte qu'il laisse sur sa Liv. III. route une continuité d'autres lui-même: chaque III. SECT. Point du Polygône laissera aussi une traînée de Points dont la suite forme une Ligne perpendiculaire. Il y a donc autant de Tranches dans le Prisme que de Points dans la Perpendiculaire. Donc pour avoir la valeur de ce Polyëdre, il faut multiplier la Base par la Ligne de Hauteur.

Il suit de-là 1°. que deux Prismes droits quelconques sont égaux lorsqu'ils ont même Base &. même Hauteur. Or quand on dit même Base, on n'exige pas qu'elle soit en même tems semblable. Il seroit trop maniseste que les deux Figures ne différeroient en aucune sorte. On entend donc ici par Bases égales, celles qui contiennent le même espace, quoique d'une forme disserente.

Je suppose, par exemple, que la Base du Prisme pentagonal A soit égale en ce sens à celle du Cylindre B; & que la Hauteur des deux Solides soit la même : je dis qu'ils ont la même Solidité. Car il y a autant de Tranches circulaires dans le Cylindre B, que de Tranches pentagonales dans le Prisme A. Or chaque Tranche pentagonale est égale à chaque Tranche circulaire. Donc, &c.

2°. Il suit qu'un Prisme incliné est égal au Prisme droit de même Base & de même Hauteur. Car les Tranches sont égales dans les deux Prismes; & leur nombre est déterminé par le nombre des Points contenus dans leur Ligne de Hauteur.

En effet, supposons que chaque Tranche du

Prisme pentagonal & du Cylindre droit, étant Liv. III. prolongées dans l'espace parallele, aillent cou-III. SECT. per le Prisme pentagonal & le Cylindre inclinés: ces Tranches ainsi prolongées rempliront absolument l'espace parallele dans lequel les quatre Figures sont posées. Par consequent, toutes les Tranches du Prisme & du Cylindre inclinés se trouveront confondues dans la prolongation des Tranches des Prismes droits. Donc il n'y a pas plus de Tranches dans les Prifmes inclinés que dans les Prismes droits. Or, par la supposition, les Tranches sont égales de part & d'autre. Donc pour avoir la Solidité d'un Prisme incliné, il faut multiplier sa Base, non par la Ligne oblique qui lui sert de Côté, mais par la Ligne de sa Hauteur perpendiculaire.

Fig. 80.

Cette conclusion ne paroîtra point singuliere, si l'on se rappelle ce que nous avons établi dans le Livre précédent sur la mesure du Parallélogramme incliné. Nous avons vû que la Base AB présente au Côté AC, non un Côté perpendiculaire, mais une section oblique plus longue, prise dans l'épaisseur de la Ligne. Par consequent, cette section touche la valeur de plus d'un Point dans le Côté AC. On ne pourroit donc, sans une grande méprise, prendre la Base AB autant de fois qu'il y a de Points dans le Côté AC. Mais on ne se trompera point en prenant la Base AB autant de fois qu'il y a de Points dans la Hauteur perpendiculaire EF; car chaque Point de la Ligne EF a la même épaisseur que la Ligne AB.

Fig. 81.

De même dans le Prisme incliné, la Tranche & se présente au Côté CD, non par un Côté

LA STEREOMETRIE.

perpendiculaire, mais par une section oblique prise dans l'épaisseur de la Tranche, & par con- Liv. IIL séquent plus longue que la perpendiculaire. III. SECT. Donc il faut multiplier la Tranche x, non par le nombre des Points contenus dans le Côté CD, mais par les Points de la Hauteur perpendiculaire.

CHAP. L

Considérons encore que les Tranches des Prismes sont elles-mêmes des Prismes infiniment minces, de même nature que ceux dont ils sont les Elémens. Il n'y a pas plus de ces petits Prismes dans le Prisme incliné, que dans le Prisme droit de même Base & de même Hauteur. Or par la supposition, le petit Prisme qui sert de Base au Prisme incliné, est égal à sa Base du Prisme droit. Donc le total des petits Prismes inclinés est égal au total des petits Prismes droits. Donc, &c.

Après avoir établi ces vérités générales sur la mesure des Prismes, il faut développer d'une maniere plus sensible, ce que présente peut-êtro de trop vague l'idée d'une Base prise autant de fois qu'il y a de Points dans une Ligne de Hau-

teur perpendiculaire.

Rappellons-nous ce que nous avons déja dit Fig. \$24 plusieurs fois sur la formation du Cube. En considérant le Point A comme partie intégrante de la Ligne AB, nous avons vû qu'il devoit avoir une Longueur infiniment petite. La même raison nous a contraint de lui donner une Largeur, lorsque nous l'avons considéré comme formant, avec les autres Points de la Ligne AB, une Surface quarrée ABC. D'où nous avons conclu que

Liv. III. de Points quarrés, dont le nombre étoit le pro-III. Sect. duit des Points de la Ligne AB par ceux de la

CHAP. I. Ligne AC.

Mais à présent que nous considérons le Quarré ABC, non plus comme une simple Surface, mais comme une Tranche quadrangulaire partie intégrante du Cube, nous sommes obligés de lui donner autant d'épaisseur, que nous avons donné de largeur à la Ligne, & de longueur au Point. Dès-lors le Point A devient un Cube insiment petit; & la Tranche ABC un amas d'une infinité de ces petits Cubes joints ensemble sans intervalle, & formant une couche quarrée.

Maintenant, si l'on éleve la Tranche ABC dans une direction perpendiculaire, & à une Hauteur égale à sa Longueur & à sa Largeur, il est évident que chaque petit Cube de la Tranche ABC décrira dans sa route une Ligne perpendiculaire composée d'autant de petits Cubes qu'il y en a, soit dans AB, soit dans AC. Ainsi le nombre de ces Cubes contenus dans le grand Cube ABCD, n'est autre chose que le nombre des Cubes de la Ligne AB élevé à la troisième puissance, c'est-à-dire, multiplié deux fois par lui-même. Par conséquent, on s'exprime trèsbien en disant, que pour avoir la Solidité de ce Cube, il faut prendre sa Base autant de sois qu'il y a de Points dans sa Hauteur perpendiculaire. Car par ces Points on entend, non toute sorte de Points, mais des Points parfaitement égaux à ceux qui sont les Elémens de la Base.

Je sçais que ces Cubes ne sont pas des unités

parfaites;

LA STEREOMETRIE.

parfaites; que divisibles en Cubes infiniment plus petits encore, ils sont eux-mêmes susceptibles de Liv. III. plus ou moins de grandeur dans cette petitesse înfinie du premier ordre où nous les supposons. Mais comme il ne peut y avoir d'unité parfaite dans l'Etendue, il est nécessaire pour la mesurer d'avoir recours à des unités fictices qui n'ex-

rluent point la divifibilité.

Aucune portion d'étendue n'est en elle-même ni grande ni petite: la Grandeur & la Petitesse sont des idées relatives. Par conséquent, on ne peut mesurer un espace qu'en le comparant à un autre mieux connu. Il faut donc pour s'entendre & pour se faire entendre, convenir de melures exactes, qui, quoiqu'espaces réels, soient cependant regardes comme des especes d'unites. Pour aller jusqu'à la derniere précision, j'ai cru devoir descendre jusqu'aux Elémens infiniment petits. Mais comme chaque Ligne, chaque Surface, chaque Solide en contient une infinité; & qu'il est impossible de faire un résulrat d'infinités plus ou moins grandes, variables à l'infini, ce seroit en vain que l'on essayeroit de juger de la grandeur d'un espace par un calcul trop disproportionne aux forces de l'esprit humain. Il faut donc pour l'ulage se contenter d'unités fictices d'une espèce plus grossiere, & se servir de Toises, de Pieds, de Pouces & de . Lignes, parceque nous n'avons à mesurer que des objets sensibles; & que ce qui est au-dessous de ces mesures, est imperceptible pour nous. (a)

(a) Si nous avions une plus grande taille, & que nos sens eussent une grossiéreté plus grande à proportion, ces

III. SECT. CHAP, I.

" Liv. III. CHAP. I.

Nous avons vû que ces mesures étant linéaires, décidoient de la Longueur; qu'étant quar-III. SECT. rées, elles donnoient la valeur d'une Surface. Il nous reste à conclure qu'elles doivent être cubiques pour déterminer la grandeur d'un Solide. On n'a pas de peine à comprendre qu'une Toise cubique, un Pied ou un Pouce cubique, sont des Cubes dont chaque Dimension est d'une Toise, d'un Pied, d'un Pouce, &c.

> Pour en faire l'application, je prends un Parallélipipéde droit (car ce Polyëdre est tout aussi facile à mesurer que le Cube) je suppose que le Parallélipipéde ait 3 Pieds de Longueur, 2 de Largeur & 4 de Profondeur. Selon nos principes il doit contenir 24 Pieds cubiques. Car 3 de Longueur multipliés par 2 de Largeur font 6, & 4 fois 6 sont 24. Voyons donc si dans la vérité nous trouverons 24 Pieds cubiques dans notre Parallélipipéde.

Fig. 83.

Je coupe d'abord la Figure de Pied en Pied parallélement à la Base; & ces sections me donnent 4 Parallélipipédes de 3 Pieds de Longueur, de 2 de Largeur, & d'un Pied de Profondeur. Ensuite par d'autres sections paralleles à deux des Côtes opposes & faites de Pied en Pied dans la Ligne de Longueur, je coupe chacun de ces 4 Parallélipipédes en 3 parties égales. J'ai donc alors 3 fois 4 ou 12 Parallélipipédes d'un Pied

mesures seroient encore trop petites pour notre usage... Mais il nous en faudroit de moins grandes, si nous étions plus petits, & si nos sens avoient plus de subtilité. Un Ciron, par exemple, qui seroit capable de juger de l'étendue des objets, devroit avoir des mesures si petites, quo notre imagination ne peut se les représenter.

de Longueur, d'un de Profondeur, & de 2 de Largeur.

LIV. III.

Enfin, si par une section parallele à la Face antérieure & à la postérieure, je coupe chacun de ces 12 Parallélipipédes en deux parties égales, j'aurai 2 sois 12 ou 24 Parallélipipédes d'un Pied de Longueur, d'un de Largeur, & d'un de Prosondeur, c'est-à-dire, 24 Cubes d'un Pied.

Mais, dira-t'on, puisque ces unités fictices sont arbitraires, pourquoi leur suppose-t'on la forme cubique plutôt que toute autre? Il est vrai que cette forme est commode pour mesurer des Parallélipipédes droits, parceque des Cubes & des parties de Cubes s'y peuvent arranger aisément. Mais il est impossible de remplir de ces petits Solides les Parallélipipédes inclinés, & moins encore les Pyramides, les Solides à face-

tes & les Sphéres.

Je réponds que s'agissant de comparer ensemble des Figures fort différentes, il faut convenir d'une mesure simple, uniforme & invariable, qui puisse convenir à tous les Polyëdres. Or, la mesure cubique a toutes ces qualités; parcequ'une seule de ses Dimensions, c'est-à-dire, sa Racine, suffit pour la déterminer. Dès qu'on parle d'un Pied cube, tout le monde se forme une idée nette de cette grandeur. Mais si l'on prenoit pour unités fictices de petits Cylindres, de petites Pyramides, de petits Globes, ou même de petits Parallelipipedes droits ou inclinés, on ne sçauroit plus à quoi s'en tenir; parcequ'il faut plusieurs conditions pour déterminer ces Figures: & même, après toutes les précautions E e ij

Fig. 844

CHAP. I.

requises, il faudroit faire effort pour Taisir ces unités bizarres. Par conséquent, les mesures des AII. SECT. Solides doivent être des unités cubiques, de même que les unités quarrées sont la mesure des Surfaces, suppose que tous les Solides puissent se réduire au Parallélipipéde droit, comme tous les Polygônes se réduisent au Rectangle.

> Or 1°. il est facile de réduire les Parallélipipédes inclinés au Parallélipipéde droit. Car un Parallélipipéde incliné est égal au droit de même

Base & de même Hauteur.

2°. La réduction des autres Prismes tant droits qu'inclinés, & même du Cylindre, ne sousse guères plus de difficulté. Car tous ces Prismes sont égaux au Parallélipipéde droit de même Base & de même Hauteur. On n'a besoin que d'opérer sur la Base, c'est-à-dise, de trouver un Rectangle égal à la Base des autres Prismes & du Cylindre: ce qui est une affaire de Planimétrie.

3°. Il ne s'agit donc plus que de réduire au Parallelipipede droit, les Pyramides & les autues Polyëdres, comme on réduit au Rectangle toutes les espèces de Polygônes. C'est ce dontnous allons traiter dans les Chapitres suivans.



CHAPITRE IL

Lav. III. III. Sect. Chap. II.

Solidité des Pyramides.

Les Pyramides ont avec les Prismes quelque chose de commun, & quelque chose de différent.

Comme les Prismes, elles sont composées de Tranches polygonales parsaitement semblables, dont le nombre est déterminé, ainsi que dans les Prismes, par la Hauteur perpendiculaire.

Mais ces Tranches égales & semblables dans les Pyles Prismes, ne sont que semblables dans les Pyramides, & vont toujours en diminuant, depuis la Base jusqu'au Sommeo, que l'on doit regarder comme un Polygône semblable à la Base, mais infiniment petit.

De ce que les Pyramides ont de commun avec les Prismes, il suit 1° que la Pyramide droite est égale en Solidité à l'inclinée de même Base & de même Hauteur.

Tranches, & chaque Tranche est égale à sa correspondante dans l'autre Pyramide. En estet, la diminution des Tranches est toujours unisorme dans la Pyramide soit droite soit inclinée, ces sortes de Figures n'admettant ni bosses ni simuo sités. Chaque Tranche d'une Pyramide droite, est une Pyramide tronquée droite infiniment mince: de même chaque Tranche d'une Pyramide oblique, est aussi une petite Pyramide oblique, est aussi une petite Pyramide oblique.

Fig. \$34

= que tronquée. Si donc, malgré cette différence, Liv. III. la premiere Tranche de l'une est égale à la pre-III. SECT. miere Tranche de l'autre, ainsi qu'on le suppo-CHAP. II. se, la quarantième Tranche, par exemple, de la Pyramide inclinée, qui a la même inclination que la premiere, doit être égale à la quarantieme Tranche de la Pyramide droite. Donc,

> Les Cônes sont de véritables Pyramides: Donc les inclinés sont égaux aux droits de même

Base & de même Hauteur.

- Il suit 2°. que les Pyramides, quoique de forme différente; font égales; lorsqu'elles ont des

Bases égales & la même Hauteur.

Je suppose, par exemple, que la Base exagonale d'une Pyramide droite soit égale à la Base circulaire d'un Cône, & que ces deux Figures aient la même Hauteur: je dis qu'elles ont aussi la même Solidité.

- Car r°. le Cône est composé d'autant de Tranches circulaires, qu'il y a de Tranches exagonales dans la Pyramide. 2°. La premiere Tranche du Cône est supposée égale à la premiere Tranche de la Pyramide. 3. Les Tranches dans sun & dans l'autre Solide vont en diminuant d'une manière toujours uniforme, jusqu'à ce qu'elles se terminent en un Point à la même Haureur: car ces Figures, comme on l'a déja dit, n'admettent ni bosses ni sinuosités. Les Tranches décroissent donc en même Raison dans l'une &. dans l'autre. Donc, prises à la même Hauteur, elles sont égales. Donc les deux Figures ont la même Solidité.

LA STEREOMETRIE.

Il est clair par-là, que toures les Pyramides peuvent aisément se réduire à la Pyramide droi- Liv. III. te d'une Base quelconque: & c'est déja une gran- III. SECT. de avance; puisqu'il ne s'agit plus que de trouver la mesure de la Solidité de celle-ci, en la comparant au Prisme de même Base & de même Hauteur. Ces deux Solides ont le même nombre de Tranches par la supposition. Mais les Tranches Pyramidales vont en décroissant jusqu'au Sommet; & c'est en cela que ces deux Figures. différent l'une de l'autre. Ce seroit donc une étrange méprise, si pour évaluer la Solidité d'une Pyramide, on multiplioit sa Base par sa Hauteur.

Le Rapport que nous avons remarqué entre la Pyramide & le Triangle d'un Côté; & en2 tre le Prisme & le Parallélogramme de l'autre, pourroit d'abord faire penser que la Pyramide est moitie du Prisme de même Base & de même Hauteur, de même que le Triangle est moitie du Parallelogramme correspondant. On pourroit même s'affermir dans cette pensée en 3.P.2.Ch. se rappellant, que si l'on coupe un Triangle à moitié de sa Hauteur par une Base parallele à la grande, cette petite Base est moitié de la grande, & devient par consequent un des produifans du Triangle; & que nous avons aussi prouvé v. ci-dessus ci-dessus que si l'on coupe une Pyramide droite S. 2. Ch. 24. à moitié de sa Hauteur, la section donne une Base supérieure dont le Périmetre est moitié du Périmetre de la Base insérieure, & devient par cette raison l'un des produisans de la Surface de la Pyramide. On pourroit donc soupçonner,

en suivant la même analogie, que pour avoir la Liv. III. Solidité de la Pyramide, il faudroit multiplier III. Sect. cette Tranche mitoyenne par la hauteur du So-CHAR. II. lide.

Mais si l'on y fait attention, on verra que l'on est bien loin de compte. Car cette Tranche mitoyenne n'est que le quart de la Base insérieure. En esset, puisque le Périmètre de celle-ci est double du Périmètre de la Tranche mitoyenne, le Raion droit de la premiere est double aussi du Raion droit de la seconde. Donc ces deux Polygônes sont entreux comme 4 est à 1. Donc en prenant la Tranche mitoyenne de la Pyramide pour un des Produisans de sa Solidité, elle ne seroit que le quart du Prisme de même Base & de même Hauteur.

Abandonnons donc ces petites analogies qui ne sont propres qu'à faire illusion. Il est visible que la Pyramide est plus que le quart du Prisme correspondant. Il est encore assez visible qu'elle pen est pas moitié. Car la diminution des Tranches dans la Pyramide en tout sens depuis la Base jusqu'au Sommet est si considérable, qu'elle doit emporter plus de la moitié de l'espace so-lide rensermé dans le Prisme de même Base & de même Hauteur.

Quel est donc le Rapport de ces deux Solides? Il faut avouer qu'il ne saute, pas aux yeux. Ce n'est qu'à force de recherches que les Géométres ont trouvé qu'il étoit de 3 à 1, c'est-à-dire, que le Prisme est triple de la Pyramide de même Base & de même Haureur. Voici de quelle maniere ils sont parvenus à cette découverte.

EN considérant un Prisme triangulaire, on voit Liv. III. qu'il peut être partagé en trois Pyramides trian- III. SECT. gulaires égales. Je trouve la preuve de cette CHAP. II. assertion aussi clairement énoncée qu'elle le peut 88. être, dans un Ouvrage généralement estimé: Je ne peus mieux faire que de la transcrire. Mais j'avertis que pour la comprendre, il seroit à propos d'avoir en relief un Prisme triangulaire partagé selon les sections que l'on va expliquer. Le secours d'une Planche gravée n'y suppléera que foiblement.

- ∝ Soit imaginé un Plan ABP qui passe par le Doté AB de la Base inférieure du Prisme V; métrie de par le Point F de la Base supérieure: il re- T. 2. pag. » tranchera du Prisme la Pyramide X, qui a pour 284. » Base le Triangle ABC, c'est-à-dire, la Base » du Prisme; & pour Hauteur, celle du même

» Solide: le Sommet F de cette Pyramide étant » un Point de la Base supérieure du Prisme.

so Si par le Point A de la Base insérieure, &c. par le Côté EF de la supérieure, on fait aussi p passer un Plan AEF, il partagera le reste du Prisme' en deux Pyramides triangulaires éga-> les Y & Z. Je dis égales; parcequ'elles one » chacune pour Base la moitié du Parallélogramme ABED, attendu que le Plan coupant AEF » passe par la Diagonale de ce Parallélogramme. Elles ont aussi la même Hauteur; puisque le sommet de chacune est au même Point F de za la Base supérieure du Prisme. Ainsi Y=Z. Si l'on compare présentement la Pyramide

x x avec la Pyramide Y, on trouvera de même

CHAP. II.

pour pour pour pour pour pour Liv. III. » Base la moitié du Parallélogramme BCEF; III. SECT. » puisque le Plan coupant ABF passe par sa Dia-» gonale BF; & qu'elles ont aussi même Hau-» teur, le Sommet de l'une & de l'autre étant au » même Point A. Donc la Pyramide X est égale » à la Pyramide Y. Mais cette Pyramide Y est » égale à la Pyramide Z. Donc les trois Pyrami-⇒ des X, Y, Z sont égales entre elles. Donc tout » Prisme triangulaire peut se partager en trois » Pyramides triangulaires égales. Donc tout Drisme triangulaire est triple d'une Pyramide mitriangulaire de même Base & de même Hau-so teur, »

Pour appliquer ce que l'on a découver sur le Prisme & la Pyramide triangulaire à tous les Prismes & Pyramides quelconques de même Base & de même Hauteur, il saut observer qu'il n'y a point de Prifines que l'on ne puille Fig. 86, partager en Prismes rinangulaires; puisque ses Bases étant des Pohlgones égaux & semblables, peuvent être partagées en aurant de Triangles égaux, qu'ils ont de Côtes moins deux-Donc en faisant passer des Plans par les Côtes correspondans des Triangles de la Bale supérieure & de l'inférieure, le Prisme total sera partagé en autant de Prismes triangulaires, qu'il a de Faces moins deux.

Fig. 90.

89.

D'un autre côté, il n'y a point de Pyramide que l'on ne puisse partager en un certain nombre de Pyramides triangulaires. Pour cela il ne seit que partager le Polygône de sa Base en autent de Triangles qu'il a de: Côtes moins deux; & faire passer des Plans par ces divisions & par

le Sommet de la Pyramide.

Ayant, par exemple, un Prisme & une Pyramide pentagonales de même Base & de même Hauteur, je puis partager le Prisme & la Pyramide en trois Prismes & en trois Pyramides triangulaires. Or chaque Pyramide aura la même Base & la même Hauteur que le Prisme triangulaire auquel elle correspond. Done chaque portion de la Pyramide totale étant le tiers de chaque portion correspondante du Prisme total, la Pytamide entiere sera le tiers du Prisme entier.

Liv. III. III. Sect. CHAP. II. Fig. 89,

UN a trouve le Rapport précis de la Pyramide au Prisme d'une maniere moins compliquée, Géom. de par la considération du Cube.

Des quatre Angles ABCH de la Base de ce Solide, foient tirées quatre Lignes droites au Point O Centre de la Figure. Ces quatre Lignes jointes à la Base représentent une Pyramide dioite

quadrangulaire.

Cette Pyramide n'est que la sixième partie du Cube emiler. Pour's en convaincre d'une maniere sensible, il n'y auroit qu'à prolonger les quatre Lignes jusqu'aux Angles de la Bafe supérieure, & joindre ces Lignes deux à deux par des Plans angulaires, dont le Sommet commun seroit le Point O Centre du Cube. On verroit ators ce Solide partige en six Pyramides parfaitement égales & semblables, dont la Bafe serost une des Faces du Cubé, & dont la Hauteur seroit un Raion droit du Cube comme OL.

Elém. de M.Clairaut P. 180. &

Fig. 91.

Donc la Pyramide OABCH n'est que le sixième Liv. III. du Cube. Par consequent, si l'on coupoit le Cu-III. SECT. be en deux Parallélipipédes égaux par un Plan CHAP. II. qui passeroit par le Point O Sommet de la Pyramide & Centre du Cube, la Pyramide OABCH; seroit le tiers du Parallélipipéde dans lequel elle est contenue. Ces Solides ont même Base & même Haureur: les Produisans du Parallélipipéde sont la Base ABCH & la Hauteur entiere OL. Donc les Produisans de la Pyramide sont la même Base ABCH & le tiers de la Hauteur OL.

Mais la propriété de la Pyramide quadrangulaire sixième du Cube de Hauteur double, lui est-elle commune avec toutes les Pyramides quelconques, même avec celles qui, quelque transformées qu'elles sussent en Pyramides quadrangulaires, ne pourroient jamais être la sixieme partie d'un Cube? voilà la question.

Pour la résoudre soit une Pyramide quelconque, exagonale si l'on veut, & de telle Hauteur que l'on jugera à propos. Imaginons un Cube dont la Hauteur soit double; & comparons la Pyramide quadrangulaire qui seroit, la sixieme partie de ce Cube, avec notre Pyramide exagonale...

Toutes les deux ont la même Hauteur, & ne différent par consequent que par leurs Bases. Il: n'est, pas douteux que la Houtour & la Base n'entrent dans la production de leur Solidité. Donc ayant un Produisant commun, sçavoir, leur Hauteur, ou une partie quelconque de leur Hau. teur, elles sont entre elles comme leurs Bases. cest-à dire, comme leurs Produisans inegaux.

III. SECT. CHAP. IL

En esset, if y a autant de Tranches semblables dans la Pyramide exagonale, que de Tran-Liv. III. ches quarrées dans la quadrangulaire, puisqu'on les suppose de même Hauteur. Donc quelque soit le Rapport de leur Base, il se perpétue entre les Tranches correspondantes. Car ces Solides ayant même Hauteur, il faut de part & d'autre que les Tranches s'élevent en décroissant selon la même Raison. Or la Solidité de la Pyramide quadrangulaire n'est que l'amas d'un certain nombre de Tranches quarrées, comme la Solidité de la Pyramide exagonale n'est que l'amas d'un même nombre de Tranches exagonales. Donc les deux amas ne peuvent différer que selon la grandeur relative des Tranches ou des Bases dans les deux Pyramides. Donc ces deux Solides sont entre eux comme leurs Bases. Donc puisque la Solidité de la Pyramide quadrangulaire est le produit de sa Base par le tiers de sa Hauteur, la Solidité de la Pyramide exagonale ne peut être non plus que le produit de la Base, quelqu'elle soit, par le tiers de la même Hauteur. Or le Prisme de même Base & de même Hauteur que la Pyramide exagonale est le produit de la même Base par la Hauteur entiere. Donc la Pyramide exagonale, & par consequent toute Pyramide quelconque est le tiers du Prisme de même Base & de même Hauteur.

Le Cône est une véritable Pyramide. Donc aussi tout Cône est le tiers du Cylindre de mê-

me Hauteur & de même Base.

Les Pyramides & les Cônes inclinés sont égaux aux Pyramides & aux Cônes droits de

même Base & de même Hauteur. Ainsi la mesure des premiers ne souffre aucune difficulté. Il III. SECT. est singulier que des Solides dont on ne peut au CHAP. II. juste évaluer la Surface, se prêtent de si bonne

grace lorsqu'il s'agit de leur Solidité.

Mais voici une singularité toute opposée. Nous avons vû qu'on trouvoit aisement la Surface des Pyramides & des Cônes tronqués droits, en multipliant la Circonférence de la Tranche mitoyenne entre les deux Bases, par le Côté de la Pyramide & du Cône tronqué. On pourroit donc s'imaginer qu'on en auroit la Solidité en multipliant la Surface de cette Base mitoyenne par la Hauteur de la Pyramide ou du Cône tronqué. Mais on se tromperoit fort. Car sila Circonférence de la Tranche mitoyenne est Moyenne arithmétique entre les Circonférences des deux Bases, il n'en est pas de même de la Surface mitoyenne comparée aux Surfaces des deux Bases. En essen, ces Surfaces sont entre elles, non comme leurs Circonsérences ou leurs Raions, mais comme les Quarres de ces Circonférences & de ces Raions.

Fig. 921

Ainsi, pour parvenir à la Solidité d'une Pyramide tronquée ou d'un Cône tronqué, il faut 1°. supposer ce qui leur manque, c'est-à-dire, la petite Pyramide ou le petit Cône qu'on a retranchés. 2°. Mesurer la Pyramide entiere ou le Cône entier. 3°. Oter du produit total la valeur de la petite Pyramide ou du petit Cône. Le reste sera la Solidité de la Pyramide tronquée & du Cône tronqué.

3011 :: ::

LIV. III. III. SECT. CHAP. III.

CHAPITRE III.

Solidité des Polyëdres à facetes & de la Sphére.

E que nous venons d'établir dans le Chapitre précédent sur la décomposition du Cube en six Pyramides quadrangulaires égales, nous fait voir clairement que tous les Solides réguliers à facetes peuvent de même se décomposer en autant de Pyramides égales qu'ils ont de Faces. La Base de ces Pyramides est la même dans chaque Figure: quarrée dans l'Exaédre; Pentagonale dans le Dodécaédre; & triangulaire dans les trois autres. Leur Hauteur est aussi la même, puisqu'elle est exprimée par une Perpendiculaire tirée du Centre de la Figure sur l'une de ses Faces, c'est-à-dire, par son Raion droit.

Il suffira donc d'avoir la mesure d'une de ces Pyramides, & d'en multiplier la valeur par le nombre des Faces: par 4, si c'est un Tetraëdre: par 6, si c'est un Exaédre, &c. Ou, si l'on veut, on dira que le Solide régulier est le total de ses Faces multiplié par le tiers de son Raion droit. Car il est évident que toutes ces Pyramides seroient égales à une seule de même Hauteur, & qui auroit pour Base un Polygône égal à toutes

les Faces du Solide. régulier.

A l'égard des autres Polyëdres à facetes dont l'irrégularité peut varier à l'infini, il est clair qu'on ne peut trouver de méthode abrégée pour

Fig. 50;

53 > 54

eles réduire au Parallélipipéde. Il faut nécessais Liv. III. rement les décomposer en parties, c'est-à-dire, III. SECT. en Prismes & en Pyramides, que l'on mesurera CHAP. III. l'une après l'autre pour faire un total de tous ces produits partiaux. Nous n'avons pas trouvé d'autre moyen de mesurer les Polygônes irréguliers de plus de quatre Côtes, qu'en les partageant en Quadrilateres & en Triangles. Il est vrai que l'opération est plus facile sur une Surface que sur un Solide. Aussi ne peut-on souvent découvrir qu'à peu près la valeur de cette derniere espèce d'étendue, lorsqu'elle est irréguliere à un certain point.

Fig. 93.

La Sphère ne nous donnera pas plus d'embarras que les autres Solides réguliers. Car elle est elle-même une Figure réguliere à facetes infiniment petites. Le total de la Sphére peut donc être considéré comme un amas de Pyramides égales, dont chacume a pour Base une de ces Faces infiniment petites; & pour Hauteur le Raion de la Sphere. Je dis le Raion; car il n'en est pas de la Sphere comme des autres Polyëdres réguliers à facetes, dans lesquels la différence du Raion droit au Raion oblique est assignable: au lieu que dans la Sphére le Raion droit ne peut dissérer de l'oblique que d'un infiniment petit du second ordre.

Il n'est pas possible de mesurer une de ces petites Pyramides en particulier, vû l'infinie petitesse de la Base. Il faut donc dire que, prises toutes ensemble, elles sont égales à une seule Pyramide, qui auroit pour Base toute la Surface de la Sphere, & le Raion pour Hauteur: ou plutôt, LA STEREOMETRIE.

à un seul Cône dont la Hauteur seroit le Raion : de la Sphére, & qui auroit pour Base un Cercle Liv. III. quadruple du grand Cercle. Donc pour avoir la III. SECT. Solidité d'une Sphère il faut multiplier sa Surfa- CHAP. III. ce, ou le quadruple de son grand Cercle, par le tiers de son Raion.

Nous avons vû que la Surface de la Sphérè étoit à celle du Cylindre circonscrit comme 1 est à 3. Il est singulier que ces deux Figures conservent le même Rapport dans leur Solidité.

Pag. 4247

Il est aisé de le prouver.

Le Cylindre est le produit de sa Base (égale au grand Cercle de la Sphère inscrite) par sa Hauteur, c'est-à-diré, par le Diametre de la Sphere. D'un autre côte, la Sphere est le produit de sa Surface, c'est-à-dire, de quatre de ses grands Cercles par le tiers de son Raion, ou ce qui est la même chose, par le sixième de son Diametre.

Réduisons ce dernier produit. Quatre grands Cercles de la Sphére multipliés par le sixiéme du Diametre égalent deux grands Cercles multipliés par le tiers du Diametre, ou un seul grand Cercle multiplié par les deux tiers du même Diamétre.

Ainsi', la Sphère ayant avec le Cylindre circonscrit un Produisant commun, sçavoir, un grand Cercle; & un Produisant inégal, sçavoir, d'un côté les deux tiers du Diamétre, & de l'autré, le Diametre entier, ou les trois tiers du Diametre, ces deux Figures sont entre elles comme leurs Produisans inégaux, c'est-à-dire, comme 3 est à 3, ou comme 2 est à 3.

Nous avons vû aussi le Rapport de la Surface Liv. III. de la Sphére au Quarré de son Diamétre. Il est III. SECT. naturel de chercher maintenant le Rapport de CHAP. III. sa Solidité au Cube du même Diamétre.

Pag. 425.

Observons que ce Cube pourroit être circonscrit à la Sphére; & que ces deux Solides auroient six Points de commun, c'est-à-dire, que les Centres des six Faces du Cube seroient confondus avec six Points de la Surface de la Sphére.

Cela posé, considérons que les trois Produisans du Cube dont il s'agit, sont trois Diamètres de la Sphère. D'un autre côté, les trois Produisans de celle-ci sont, 1°. la Circonférence du grand Cercle. 2°. Le Diamètre. (ces deux premiers forment la Surface) 3°. Enfin le tiers du Raion, ou le sixième du Diamètre.

Et comme il est égal de multiplier la Circonférence entiere du grand Cercle par le sixiéme du Diamétre, ou le Diamétre entier par le sixiéme de cette Circonférence, nous pouvons dire que les trois Produisans de la Sphére sont deux Diamétres, & le sixiéme de la Circonférence du grand Cercle.

En comparant les Produisans de part & d'autre, nous voyons que les deux Solides ont deux Produisans communs, sçavoir, deux Diamétres & deux Diamétres. Donc la Sphére est à son Cube circonscrit comme les Produisans inégaux, c'est-à-dire, comme le sixième de la Circonsérence de son grand Cercle, est à son Diamétre. Or ce sixième est un peu plus de moitié du Diamétre. Donc la Solidité de la Sphére est un peu plus de la moitié de celle du Cube circonscrit,

451

La Solidité de la Sphére étant ainsi trouvée, on découvrira assez aisément celle de ses par- Liv. III. ties.

CHAP. UI.

1°. Il est évident que l'Hémisphére ayant la moitié de la Solidité de la Sphére entiere, est égale à un seul Cône, dont la Hauteur seroit le Raïon de la Sphére, & dont la Base seroit dou-

ble du grand Cercle.

- 2°. Un Secteur de Sphére est un composé de Pyramides égales, dont les Bases infiniment petites composent la Surface de la Calote sphérique qui termine le Secteur, & dont la Hauteur est le Raion de la Sphére. Il faut donc multiplier par le tiers de ce Raion l'amas de toutes ces Bales, c'est-à-dire, la Surface sphérique de la Calote.
- 3°. On trouvera de même la Solidité de la Fig. 61. Calote ou Segment de la Sphére, si l'on y ajoute le Cône droit nécessaire pour en faire un Secteur. Après avoir pris la Solidité de co Secteur, on retranchera du total la Solidité du Cône ajouté. Le reste sera la valeur du Segment. Il faut observer qu'on n'avoit aucun besoin de ce Cône subsidiaire pour avoir la Surface du Segment, & qu'il est nécessaire pour en trouver la Solidité.
- 4°. La Couronne sphérique demande un peu plus de discution. Si nous supposons qu'elle soit terminée d'un côté par un grand Cercle de la Sphere, & qu'en ajoutant le Segment qui lui manque de l'autre côté, on en fît une Hémisphère, il faudra retrancher de la Solidité conpue de l'Hémisphère, la valeur du Segment

Geometrie Metaphysique. ajouté. Le reste sera la valeur de la Couronne Lrv. III. folide.

III. SECT.

Supposons maintenant que la Couronne soit CHAP. HI. prise dans l'Hémisphère, en-deça du grand Cercle, & qu'en ajoutant le Segment qui lui manque d'un côté, le total ne format qu'un Segment plus grand; il faudroit prendre la valeur du Segment total, & retrancher celle dù petit Segment ajouté. Le reste sera la valeur de la Couronne.

Supposons enfin, que le grand Cercle de la Sphére se trouve dans la Couronne: il faudra ajouter de part & d'autre les deux Segmens nécessaires pour achever la Sphére: ensuite retrancher de la Solidité de la Sphére entiere la valeur des deux Segmens ajoutés. Le reste donnera la

valeur de la Couronne.

C'est ainsi que par des moyens plus ou moins simples, plus ou moins compliqués, on vient à bout de réduire au Parallélipipéde droit toutes les autres espèces de Polyèdres. Il seroit à souhaiter qu'on pût réduire au Cube-le Parallélipipéde même, & par une suite nécessaire, tous les autres Solides. Mais la Géométrie élémentaire qui découvre si parfaitement le Quarré égal à tout Rectangle quelconque, ne peut trouver que par des approximations & par des opérations un peu méchaniques le Cube égal au Parallélipipéde droit.

Ce Problême revient à ce qu'on appelle la Duplication du Cube, dont la recherche a fait le désespoir des anciens & des modernes. Car il est évident que, comme il est très-aise de saire un Quarré double d'un autre, on seroit aise

LA STEREOMETRIE

ment un Cube double d'un simple, si l'on avoit trouvé le moyen de transformer en Cube un Liv. III. Parallélipipéde droit, comme on transforme le III. SECT. Rectangle en Quarré.

CHAP. IV.

CHAPITRE IV.

Comparaison de la Surface des Polyëdres avec leur Solidité.

TOus avons prouvé dans le Livre précédent, que les Périmetres des Polygônes n'étoient pas en proportion avec les espaces contenus. L'analogie nous conduit à penser que les Surfaces dont les Polyëdres sont environnés, ne sont pas non plus en proportion avec leur Solidité. Car les Surfaces sont aux Solides ce que les Lignes sont aux Surfaces.

Si l'on coupe un Cube par la moitié, chaque demi-Cube est terminé par deux Quarrés entiers & par quatre demi-Quarrés, c'est-à-dire, quatre Quarrés entiers. Cependant la Surface du Cube entier no consistoir qu'en six Quarrés. Donc le demi-Cube a plus de Surface à proportion de sa Solidité, que le Cube entier.

On prouvera de même, que le demi-Cube a moins de Surface à proportion que le quart de Cube: le quart de Cube, moins que le demiquart, & ainsi à l'infini. D'où nous devons tirer cette vérité générale très-importante dans la Physique, que plus un Solide est petit, & plus à Ff iij

Pag. 236.

LIV. III. ter d'autres preuves d'une vérité si claire; mais III. Sect. il ne le sera pas de comparer les diverses espèces Chap. IV. de Polyëdres, pour sçavoir quels sont ceux qui renferment plus d'espace sous une moindre superficie.

Les Prismes inclinés sont égaux aux Prismes droits de même Base & de même Hauteur; mais les inclinés ont plus de Surface. L'inspection seule de la Figure sussit pour le démontrer. Car les Bases dans les droits & dans les inclinés sont égales; mais les Faces environnantes inclinées sur les Bases du Prisme, sont plus grandes que les perpendiculaires. Les Prismes doivent être à l'égard de leur superficie, ce que les Parallélogrammes sont à l'égard de leur Périmètre. Or il est maniseste que le Périmètre des Parallélogrammes inclinés est plus grand que celui des Rectangles de même Base & de même Hauteur.

La Surface d'une Pyramide droite est un peu plus de la moitié de la Surface du Prisme droit de même Base & de même Hauteur. Il seroit dissicile de déterminer le rapport juste de la Surface de la Pyramide inclinée avec celle du Prisme incliné; parceque l'infinie variabilité de l'inclinaison doit varier les Rapports; mais il est assez clair qu'une Pyramide inclinée à plus de Surface, qu'une Pyramide droite de même Base & de même Hauteur.

Fig. 85. DE tous les Prismes, le triangulaire est celui qui sous une égale Surface contient moins de So-

lidité; & le Cylindre, celui qui en contient da-

vanțage.

Nous avons prouvé dans le Livre précédent, que de tous les Polygônes, le Triangle est celui qui sous le même Périmetre contient le moins d'espace; & que le Cercle est celui qui en contient davantage. D'où nous avons conclu qu'en supposant les Polygônes de même étendue, le Triangle a le plus grand Périmétre; & le Cercle, le plus petit. Cela est fondé sur la nature des Angles, qui renferment d'autant plus d'espace qu'ils sont plus obtus, & qui en renserment d'autant moins qu'ils sont plus aigus. Or les Angles du Triangle tiennent beaucoup de l'aigu. Car si l'on fait l'un d'entre eux obtus, ce ne peut être qu'aux dépens des deux autres, qu'on aiguise tellement, qu'à peine vers l'extrémité contiennent-ils un espace sensible.

Soient donc deux Bases prismatiques, l'une triangulaire & l'autre quadrangulaire, dont le Périmètre soit égal. Il est certain, ainsi qu'on vient de le dire, que le premier Polygône con-

tiendra moins d'espace que le second.

Maintenant, si par le mouvement des deux Bases élevées à la même Hauteur, on construit deux Prismes droits, il en résultera que les Faces environnantes des deux Prismes sormés par la répétition des Périmètres des Bases, sont égales, & que la Surface entiere des deux Prismes seroit parfaitement la même, si la Base quadrangulaire n'étoit pas plus grande que la triangulaire. La Surface du Prisme quadrangulaire est donc un peu plus grande que celle du triangulaire, &

Lev. III. III. Sect. Char. IV.

GEOMETRIE METAPHYSIQUE. 456 cet excédent est la différence des Bases prise

Liv. III. deux fois.

III. SECT.

Mais pendant que les Faces environnantes des CHAP. IV. Prismes sont formées par la répétition du Périmêtre des Bases, leur Solidité est produite par la répétition de l'espace que ces Bases renserment. Cet espace est plus grand dans la Base quadrangulaire que dans la triangulaire. Il y a d'ailleurs autant de Tranches dans un Prisme que dans l'autre. Par consequent, le Prisme quadrangulaire aura plus de Solidité que le triangulaire; & cet excédent de Solidité sera la disférence des deux Bases prise, non pas deux sois, mais autant de fois qu'il y a de Tranches dans les Prismes, c'est-à-dire, une infinité de fois.

> Ainsi, en comparant les deux Prismes, le quadrangulaire ne l'emporte en Surface sur l'autre que de très-peu; au lieu qu'il l'emporte de beau-

coup par la Solidité.

Retournons maintenant la supposition. Soient les deux Bases prismatiques égales du côté de l'espace. La triangulaire aura un Périmétre plus grand que la quadrangulaire. Si donc on éléve ces Bases à la même Hauteur pour construire les deux Prismes, il en résultera 1°, que les deux Prismes auront la même Solidité. 2°. Que les Faces environnantes formées par la répétition du Périmétre triangulaire seront plus grandes que les Faces qui seront formées par une égale répétition d'un Périmetre quadrangulaire plus petit. Donc toute proportion gardée, le Prisme triangulaire a plus de Surface & moins de Solidité que le quadrangulaire. Donc par la même raison, celui-ci a plus de Surface & moins de Solidité que le pentagonal, que l'exagonal; Liv. III. & ainsi de suite à l'infini. Donc de tous les Pris- 111. SECT. mes, le Cylindre est celui qui, toute proportion CHAP. IV. gardée, renferme plus de Solidité sous une moindre Surface.

Ce que nous venons d'établir par rapport aux Prismes, s'applique de soi-même aux Pyramides, sans qu'il soit besoin de nouvelles preuves. Ainsi, de toutes les Pyramides, la triangulaire est celle qui, toute proportion gardée, contient moins de Solidité sous une plus grande Surface; & le Cône, plus de Solidité sous une Surface plus petite.

EN comparant les Prismes aux Pyramides, il est clair qu'il n'y a point de proportion entre leur Surface & leur Solidité; c'est-à-dire, que les Prismes ont plus de Solidité que de Surface, & les Pyramides plus de Surface que de Solidité.

Car nous avons prouvé i que la Surface d'un Prisme droit n'est pas tout-à-fait double de la Surface d'une Pyramide droite de même Base & de même Hauteur. Et 2° que ce Prisme est triple de la Pyramide quant à la Solidité, c'està-dire, que leur Surface n'étant pas tout-à-fait comme 2 à 1, leur Solidité est cependant comme 3 à 1.

LA Sphére devant être regardée comme un Cercle solide, l'analogie nous conduit à penser, que de tous les Polyëdres, la Sphére est celui qui renferme plus de Solidité sous une moindre Surface.

Pour nous en convaincre, comparons-la d'aLiv. III. bord avec le Cylindre le plus solide de tous les
III. Sect. Prismes. Nous avons vû que le Cylindre circonscrit étoit à la Sphére inscrite comme 3 est à 2,
tant du côté de la Surface que de la Solidité.
Mais si nous coupons ce Cylindre en deux parties égales par une Tranche parallele aux Bases,
chaque moitié aura une Surface égale à celle
de la Sphére. Car la Surface courbe de ce demiCylindre est égale à deux grands Cercles de la
Sphére, ausquels si l'on joint les Cercles des deux
Bases, on aura quatre grands Cercles, valeur de

la Surface de la Sphére.

Mais ce demi-Cylindre n'a pas la Solidité de la Sphére. Car ses Produisans sont 1°. un grand Cèrcle. 2°. Le Raion de la Sphére, ou les 7 de son Diamétre. Les Produisans de la Sphére sont 1°. un grand Cercle. 2°. Les 7 du Diamétre. Donc ces Solides sont entre eux comme 7 est 2 4, ou, comme 3 est 2 4. Donc la Solidité de la Sphére surpasse d'un quart celle du demi-Cylindre, quoique leurs Surfaces soient égales.

Si l'on vouloit rendre le Cylindre circonscrit égal à la Sphére en Solidité, il faudroit en retrancher le tiers par une section parallele à la Base; puisque le Cylindre est à la Sphére comme 3 est à 2. Mais ce Cylindre ainsi réduit auroit plus de Surface que la Sphére; puisqu'outre les deux Cercles des Bases, on a les deux tiers de la Surface courbe du Cylindre circonscrit, qui vaut plus de deux grands Cercles de la Sphére. Donc toute proportion gardée, la Sphére a plus de Solidité & moins de Surface que le Cylindre.

Comparons maintenant la Sphére à celui des Polyëdres à facetes qui paroît avoir plus de So- Liv. IIL lidité, c'est-à-dire, à l'Icosaëdre régulier; & III. SECT. supposons que les vingt Faces triangulaires de CHAP. IV, celui-ci, prises ensemble, soient égales à la Surface d'une Sphére. Je dis que celle-ci a plus de Solidité, & je le prouve.

Les Produisans de l'Icosaëdre sont 1°. sa Surface. 2°. Le tiers du Raïon droit; & les Produisans de la Sphére sont 1°. sa Surface. 2°. Le tiers de son Raion. La Surface de part & d'autre est supposée égale. Par conséquent, les deux Solides sont entre eux comme leur second Produisant, c'est-à-dire, comme le Raïon droit de l'Icosaëdre est au Raion de la Sphére. Or le Raion de la Sphére est plus grand que le Raion droit de l'Icosaëdre. Car ces deux Raïons ne pourroient être égaux qu'en supposant que l'Icosaëdre pourroit être circonscrit à la Sphère. Mais s'il étoit circonscrit à la Sphére, sa Surface seroit plus grande que celle de la Sphére. Donc le Raïon de la Sphére est plus grand que le Raïon droit de l'Icosaëdre. Donc la Sphere sous une égale Surface l'emporte en Solidité.

Rappellons-nous un principe lumineux dont nous avons fait beaucoup d'ulage par rapport aux Polygônes. Nous avons observé que plus les Angles étoient aigus, & moins ils renfermoient d'espace; & qu'au contraire ils en contenoient d'autant plus, qu'ils étoient plus obtus. De-là nous avons conclu que de tous les Polygônes, le Triangle étoit celui qui renfermoit le moins d'espace relativement à la grandeur de son Pé460 Geometrie Metaphysique.

LIV. III. contenoit davantage, attendu que les Angles III. SECT. dont il est enveloppé dans sa Circonférence, EHAP. IV. sont infiniment obtus.

Il en est de même par rapport aux Polyëdres. Plus un Angle solide est aigu, & moins il contient d'étendue; & n'en contient jamais davantage, que lorsqu'il est extrêmement obtus. De-là vient le peu de Solidité des Pyramides relativement aux Prismes de même Base & de même Hauteur. De-là la Solidité du Cylindre au-dessus des autres Prismes, & sur-tout du triangulaire. De-là enfin la Solidité de la Sphére au-dessus de tous les autres Polyëdres. Car les Angles solides dont la Sphére est environnée, & dont les Sommets forment sa Surface, sont infiniment obtus, c'est-à-dire, infiniment près de la valeur de quatre Angles-droits-plans.

On pourroit peut-être penser que le Cylindre doit être dans le même cas à raison de sa Courbure circulaire. Mais quoiqu'il soit par cette raison plus solide que les autres Prismes, cependant il saut observer que sa Surface courbe ne se joint à la Surface des deux Bases que par un Angle droit, si le Cylindre est droit, ou par des Angles moitié aigus, moitié obtus, s'il est incliné; & que cette jonction sous des Angles médiocres ne lui sait gagner du côté de la Surface, qu'au détriment de la Solidité. La Sphére n'a point de pareils Angles; & c'est ce qui la rend le plus solide de tous les Polyëdres.

Liv. III.
IV. SECT.

QUATRIÈME SECTION.

. Les Solides semblables.

Ous avons déja développé dans ce troisiéme Livre les Rapports que plusieurs Soulides ont entre eux. Il est en esset impossible de traiter un peu à fond quelque point de Géométrie sans comparer les Figures les unes aux autres; & cette comparaison produit nécessairement la connoissance des Rapports. Il s'agit ici de s'élèver au-dessus des Rapports particuliers, & d'établir des régles générales qui conviennent à tous les Polyèdres que l'on voudra comparer.

Lorsque nous avons traité des Rapports entre les Polygônes, nous les ayons considérés d'abord suivant leur Périmétre, & ensuite selon l'espaçe qu'ils renferment. L'ordre sembleroit demander que nous considérassions aussi les Rapports des Polyedres, d'abord quant à la Surface qui les environne, & ensuite quant à l'étendue renfermée dans cette Surface.

mée dans cette Surface.

Mais la superficie des Solides n'est pas d'une nature dissérente de celle que nous avons examinée dans le Livre précédent. Les Polyedres sont couverts d'un amas de Rolygônes dont le développement donne une Figure superficielle quelconque. Et l'on peut chercher les Rapports qui se trouvent entre les divers développemens par les régles établies dans le Livre précédent. Sect. III. Nous n'envisagerons donc les Polyès dres que selon leur Solidité.

LIV. III. IV. SECT. CHAP. I.

CHAPITRE PREMIER.

Observations générales sur le Rapport des Polyëdres.

Tonte Figure est égale au produit de ses Produisans. C'est un principe général commun aux Polygônes & aux Solides. Mais les Polygônes n'ont que deux Produisans, & les Solides en ont trois, ce qui donne lieu a plus de combinaisons.

Il est clair que les Solides ont trois Produifans. Car pour construire un Polyèdre, il saut d'abord multiplier une Ligne par une autre, ce qui donné une Surface; & ensuite multiplier éette Surface par une troisième Ligne. Mais souvent on réduit à deux les trois Produisans d'un Polyèdre: sçavoir, à la Surface qui sert de Base; & à la Ligne de Hauteur, par laquelle la Base est multipliée. Alors on regarde la Base comme un seul Produisant, qui renserme la Longueur & la Largeur de la Figure.

C'est ainsi que nous en avons use jusqu'à présent, & qu'on en doit user pour abréger, toutes les sois qu'il ne s'agit que d'évaluer la Solidité d'un Polyèdre. Lorsque l'on n'a point d'autre but, à quoi serviroit il de saire attention à la valeur précise des deux Dimensions de la Base? on n'a besoin que de connoître l'espace qu'elle renserme, pour le multiplier par la Ligne de Hauteur. Or la même quantité d'espace peut Les Solides semblables.

être contenue dans des Polygônes d'une infinité de formes dissérentes, qui sont toutes égales pour la production de la Solidité. Ainsi, dès qu'on en a le résultat, la considération de la Longueut & de la Largeur particuliere de la Figure ne seroit que distraire sans aucun fruit.

LIV. III. IV. SECT. CHAP. L

Mais lorsqu'il s'agit de trouver le Rapport des Solides entre eux, il est souvent nécessaire de comparer les trois Produisans de l'un aux trois Produisans de l'autre. Nous allons les examiner sous cette double vûe, pour en recueillir les Rapports résultans. Commençons par les considérer comme le produit de deux Produifans.

On voit d'abord que deux Polyëdres quelconques sont entre eux en Raison composée de la Base à la Base, & de la Hauteur à la Hauteur.

Car comparant la Base du premier à la Base du second; & la Hauteur du premier à la Hauteur du second, on a deux Raisons quelconques, dont les Produisans du premier sont les Antécédéns; & les Produisans du second, les Consequens. Or le premier Solide est égal au produit des deux Antécédens; & le second, au produit des deux Consequens. Donc la Raison de ces deux Polyèdres est composée des Raisons simples de la Base à la Base, & de la Hauteur à la Hauteur.

Produifant dans le Prisme; & que dans la Pyramide & les autres Polyèdres que l'on réduit à la Pyramide, ce n'est que le tiers de la Hauteur. Cest à quoi il faut avoir attention lorsque 464 Geometrie Metaphysique.

LIV. III. Pyramide; car s'il ne s'agissoit que de comparer IV. SECT. Pyramide à Pyramide, il ne seroit pas nécessaire CHAP. I. d'y regarder de si près, étant évident que les Hauteurs entieres des Pyramides sont en même Raison que leur tiets.

Cela posé, il suit du principe que nous venons d'établir sur la Raison composée, 1° que deux Solides quelconques, deux Parallélipipédes, par exemple, ayant des Bases égales, sont entre eux comme leur Hauteur; ou comme leur Base, s'ils

ont des Hauteurs égales.

Soient deux Prilmes ayant chacun une Base de 18 Pieds quarrés. Soit la Base du premier multipliée par 4 Pieds de Hauteur; & la Base du second, par 1. Il est évident que le premier, produit de l'égalité par le double, est double du second, produit de l'égalité par le simple. 72.

Il en sera de même si la Hauteur étant égale, les Bases sont d'une Grandeur dissèrente, par exemple, 12 & 6. Car il est évident que 12x4 est double de x6x4. Car 48 · 24 : 12 · 6.

2 Lorsque la Base & la Hauteur d'un Polyèdre ser sent réciproques à la Base & à la Hauteur d'un autre Polyèdre, les deux Solides sont égaux. Car alors les deux Produisans du premier sont les Extrêmes d'une Proportion géométrique,

dont les Produisans du second sont les Moyens.
Soit la Base d'un Parallélipipéde, 8; la Hauteur, 6: la Base d'un autre Parallélipipéde, 12;
& la Hauteur, 4. Si l'on compare la Base du
premier à la Base du second; & ensuite la Hauteur

Les Solides semblables. 465 teur du fecond à la Hauteur du premier, on aura 8.12::4.6, c'est-à-dire, 12×4=8×6. Donc le produit des Produisans de chaque Parallélipipéde étant égal, les deux Parallélipipédes le sont aussi.

Liv. III. IV. Sect. Chap. I.

2°. Lorsque les Bases de deux Polyëdres sont proportionnelles à leur Hauteur, c'est-à-dire, lorsque la Base du premier est à la Base du second, comme la Hauteur du premier est à la Hauteur du second, les Polyëdres sont en Raison doublée de leur Base & de leur Hauteur. Car la Raison composée de deux Raisons égales est une Raison doublée.

Ayant deux Prismes dont la Base du premier est 12, & la Hauteur 6: la Base du second, 8; & la Hauteur, 4. J'ai la Proportion: 12.8::6.

4. Les deux Raisons composantes étant égales, la Raison composée 72 à 32 est doublée; & son Exposant 2+ ‡ est un nombre quarré, dont la Racine est 1+½ Exposant des Raisons simples.

Il suit de-là que ces deux Prismes sont entre eux comme les Quarrés de leurs Hauteurs ou de leurs Bases.

Car les deux Raisons simples étant égales, & par conséquent grandeurs égales, peuvent se substituer l'une à l'autre, sans changer la Proportion. Ainsi au lieu de

12.8: 6.4.

Je puis dire.: 12 · 8 :: 12 · 8.

Ou bien: 6.4: 6.4.

La Raison composée de la premiere Proportion G g Fig. 93

est 72 à 32. Celle de la seconde, 144 à 64: celle Liv. III. de la troisséme, 36 à 16. Or 72.32::144.64 IV. SECT. ::36.16. Donc les deux Prismes sont comme CHAP. I. les Quarrés de leur Base ou de leur Hauteur.

Ceci néanmoins mérite quelque explication. On ne sera point surpris d'entendre parler du Quarré de la Hauteur des Prismes; car cette Hauteur est une Ligne très-propre à devenir une Racine quarrée. Mais qu'est-ce que le Quarré d'une Base? On peut multiplier un Polygône par une Ligne, & le produit est un Solide. Mais pour multiplier un Polygône par lui-même, il faudroit supposer plus de trois Dimensions dans l'étendue.

Mais ne nous effrayons pas. Lorsque l'on compare deux Polygônes pour juger de leur espace sespectif, on est obligé de les partager en unités sictices de même grandeur, en Quarrès, par exemple, d'un Pied, d'un Pouce, &c. & l'on compare le nombre de ces Quarrés contenus dans un des Polygônes au nombre de Quarrés contenus dans l'autre; par exemple, 12 Quarrés à 8 Quarrés, lesquels sont censés Grandeurs linéaires, c'est-à-dire, rangés sur une seule Ligne, quand il s'agit d'en faire des Racines de Quarrés.

Ainsi, lorsqu'on dit que deux Prismes sont entre eux comme les Quarrés de leurs Bases 12 & 8, on entend qu'ils sont entre eux comme le Quarré composé de 144 petits Quarrés pareis aux unités sictices des Bases, seroit à un autre Quarré composé de 64 petits Quarrés de même grandeur.

Considérons maintenant les Polyëdres comme formés par le produit de trois Produisans; Liv. III. & voyons ce qui doit résulter de leur compa- IV. SECT. raison.

CHAP. L.

Nous partirons toujours du même principe, sçavoir, que deux Polyëdres sont entre eux comme le produit de leurs trois Produisans, c'est-àdire, en Raison composée de la Longueur à la Longueur, de la Largeur à la Largeur, & de la Profondeur à la Profondeur. Car en multipliant les Antécédens de ces trois Raisons, on a le premier Polyëdre; & le second, en multipliant les Consequens.

D'où il suit 1°, que deux Polyëdres qui ont un Produisant commun, sont entre eux comme le produit des deux autres; ou comme leurs Produisans inégaux, s'ils en ont deux égaux.

Soient deux Prismes, dont le premier ait 4 de Longueur, 3 de Largeur & 4 de Profondeur: & le second, 3 de Longueur, 2 de Largeur & 4 de Profondeur. Ces deux Prismes n'ayant de commun que la Profondeur 4, sont entre eux comme le produit de leurs deux premiers Produisans, c'est-à-dire, comme 12 est à 6. Car le produit des trois Produisans du premier est 48, & du second, 24. Or 48.24:: 12.6.

Soient encore deux Prismes, dont le premier ait 6 de Longueur, 3 de Largeur & 4 de Profondeur; & le second, 6 de Longueur, 3 de Largeur & 2 de Profondeur. Ces deux Prismes sont comme leurs Produisans inégaux, c'est-àdire, comme 4 est à 2. Car le produit des trois Fig. 97,

Fig. 96,

Produisans du premier est 72; & du fecond,

Liv. III. 36. Or 72 · 36::4 · 2.

Il. SECT.

2°. Lorsque les trois Produisans d'un Polyëdre CHAP. IV. sont proportionnels aux trois Produisans d'un antre, les deux Polyëdres sont entre eux en Raison triplée de leurs Produisans bomologues. Car la Raison de la Longueur de l'un à la Longueur de l'autre, étant égale à la Raison de la Largeur à la Largeur, & de la Profondeur à la Profondeur, la Raison composée de ces trois Raisons simples est une Raison triplée.

D'où il suit que les deux Polyëdres sont entre eux comme les Cubes de leurs Produisans homologues. Car les trois Raisons étant trois grandeurs égales, peuvent être substituées les unes

aux autres sans aucun changement réel.

Fig. 100.

Soit un Prisme dont la Longueur soit 6, la Largeur 3, & la Profondeur 12. Soit un autre Prisme dont la Longueur soit 4, la Largeur 2, & la Profondeur 8, il est évident que les Produisans du premier sont proportionnels aux Produisans homologues du second. Car

On peut donc substituer à ces trois Raisons égales, la même Raison arrangée de même en Proportion continuée, & dire:

3 · 2 :: 3 · 2 :: 3 · 2 · . ou bien:

12. 8::12.8::12.8. .ou bien:

La Raifon composée des trois dernieres formules seroit une Raison de Cube à Cube. Or cette

Les Solides semblables. 469
Raison seroit la même que la Raison triplée de = la formule ordinairé. Car:

LIV. III. IV. SECT. CHAP. L.

216 · 64:: 27 · 8:: 1728 · 512.

Dont l'Exposant commun 3 + \frac{1}{2} est un nombre cubique, produit de 1 + \frac{1}{2} Exposant des Raisons simples, multiplié deux fois par lui-même.

Donc les deux Prismes sont entre eux comme

les Cabes de leurs Produisans homologues.

Les Commençans sont quelquesois surpris & même embarassés, lorsqu'ils lisent dans les Elémens de Géométrie que les Polyëdres dont les Produisans homologues sont proportionnels, sont comme les Quarrés de ces mêmes Produisans; & d'autres sois, qu'ils sont comme les Cubes. Ils soupçonnent une contradiction dans ce double langage, & sont tentés de regarder comme des paralogismes les preuves dont on appuye ces deux assertions.

tion, si l'on disoit des mêmes Polyèdres, qu'ils sont comme les Quarrés de leurs Hauteurs, & comme les Cubes de ces mêmes Hauteurs. Car la dissérence de ces deux Raisons est énorme. Mais il faut avoir grand soin de distinguer les occasions où il est à propos de considérer les Polyèdres comme s'ils n'avoient que deux Produisans, & celles où s'on doit considérer les trois séparément. Ce n'est que dans le premier cas que l'on dit, que les Polyèdres sont comme les Quarrés, lorsque les Hauteurs sont proportionnelles aux Bases: & ce n'est que dans le se cond-cas, que les Polyèdres, dont les trois Pro-

Ggüj

CHAP. L.

duisans sont proportionnels, sont comme les Cu-Liv. III. bes. A quoi il faut ajouter pour achever d'ôter IV. SECT. toute équivoque, que dans les premiers Polyëdres, les Produisans des Bases ne sont pas proporcionnels, quoique les Bases soient proportionnelles aux Hauteurs; & que dans les seconds, les Bases ne sont pas proportionnelles aux Hauteurs. Des exemples rendront ceci plus sensible.

Fig. 99.

J'ai deux Solides, dont l'un a pour Bal: 12, & 6 pour Hauteur: & l'autre 8 de Base & 4 de Hauteur. Il est aise de voir que les Bases sont proportionnelles aux Hauteurs. Car 12.8::6.4. Donc les deux Prismes considérés comme le produit de deux Produisans sont entre eux en Raison doublée, & par conséquent comme les Quarrés de leurs Produisans homologues.

Mais les Produisans des Bases ne sont pas proportionnels entre eux, ni avec les Hauteurs des Prismes. Car 4 Lengueur du premier, n'est pas à 4 Longueur du recond, comme 3 Largeur du premier est à 2 Largeur du second, ni comme 6 Hauteur du premier est à 4 Hauteur du second. Par consequent, les deux Prismes n'ayant pas leurs trois Produisans homologues proportionnels, ne peuvent jamais être comme les Cubes de ces mêmes Produisans.

Supposons maintenant deux Prismes dont les rois Produisans soient proportionnels; que par exemple, 6 Longueur du premier soit à 4 Longueur du second, comme 3 Largeur du premier est à 2 Largeur du second, & comme 12 Hauteur du premier est à 8 Hauteur du second. Ces deux Prismes sont en Raison reiplee, & par Les Solides semblables. 471 consequent comme les Cubes de leurs Produi-

Liv. III. IV. Sect.

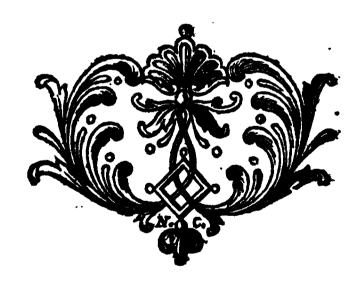
CHAP. I.

fans homologues.

Mais si l'on s'avisoit de les considérer comme le produit de deux Produisans, c'est-à-dire, de la Base par la Hauteur, les deux Produisans du premier ne seroient pas proportionnels aux deux Produisans du second. Car 18 Base du premier n'est pas à 8 Base du second, comme 12 Hauteur du premier est à 8 Hauteur du second. Par conséquent, ces deux Prismes considérés avec deux Produisans, ne peuvent jamais être comme les Quarrés de ces mêmes Produisans.

Il ne répugne donc en aucune sorte, que deux Polyèdres soient entre eux comme les Quarrés de leurs Bases & de leurs Hauteurs, & que deux autres tout dissérens soient comme les Cubes de leurs Longueurs, de leurs Largeurs, & de

leurs Profondeurs.



LIV. III. IV. SECT. CHAP. II.

CHAPITRE II.

Rapport des Polyëdres semblables.

Deux Polyëdres peuvent être parfaitement égaux sans être semblables, une Pyramide, par exemple, & une Sphére: Ils peuvent aussi être parfaitement semblables sans être égaux, deux Sphéres, par exemple, d'inégale grandeur.

Mais la ressemblance entre les Polyëdres peut être plus ou moins parsaite. Un Cylindre, par exemple, ressemble plus à un Cylindre quelconque qu'au Prisme triangulaire, quoiqu'il ressemble plus à celui-ci qu'à la Pyramide. Il ne s'agit ici que de la parsaite ressemblance.

Après l'idée que nous en avons tracée dans le Livre précédent, nous pouvons nous dispenser de nous étendre sur ce sujet. Mais comme les Polyèdres sont plus composés que les Polygônes, la parfaite similitude des premiers exige plus de conditions. Il est nécessaire de les détailler.

1°. Il faut que les deux Polyëdres que l'on compare soient de la même classe, du même genre, de la même espèce. Un Prisme & une Pyramide ne sont pas des Figures semblables, non plus qu'un Parallélipipéde & un Cylindre, ou bien un Prisme pentagonal & un exagonal.

2°. Il faut que deux Polyëdres de la même espéce soient droits, ou que tous deux aient la même inclinaison.

3. Qu'ils soient terminés par le même nombre de Faces; & que chaque Face de l'un soit Liv. III. parfaitement semblable à la Face correspondan- IV. SECT. te de l'autre.

CHAP. II.

4°. Que les deux Polyëdres aient le même nombre d'Angles solides; & que chaque Angle de l'un soit égal à l'Angle correspondant de l'autre; c'est-à-dire, qu'il soit formé par le même nombre d'Angles-plans dans l'un & dans l'autre Polyëdre ; & que chacun de ces Anglesplans soit égal à l'Angle-plan torrespondant.

5°. Que les trois Produisans des deux Polyëdres soient proportionnels, c'est-à-dire, qu'il y ait même Raison de la Longueur du premier à la Longueur du second, de la Largeur à la Largeur, de la Profondeur à la Profondeur.

6°. Enfin, que toutes les Lignes semblablement tirées dans les deux Polyëdres soient proportionnelles aux Lignes qui expriment les Produisans. Car il est évident que la similitude, parfaite dépend de l'exacte Proportion scrupuleusement observée dans les plus petites parties des Figures. Il est inutile de démontrer au long que dans les Figures semblables les Produisans homologues & les Lignes semblablement tirées sont en Proportion. Il saudroit autant prouver que les Figures semblables doivent se ressembler.

On avû dans le Livre précédent, que les Polygônes réguliers font semblables à tous ceux de leur classe. La raison en est sensible: ces Polygônes sont tellement uniformes qu'un seul Côté & un seul Angle déterminent leur conftruction, sans qu'elle puisse varier. Ayant deux

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

Lignes inégales, si j'en veus faire deux Triangles Lev. III. équilateraux, les Côtés qui suivront dans cha-IV. SECT. que Triangle seront égaux à celui qu'on a pris CHAP. H. pour modèle; & les Angles seront nécessairement dans l'un & dans l'autre Triangle, chagun de 60 Degrés. Par consequent, le même Rapport qui étoit entre les deux premieres Lignes se conservera entre les Côtés subséquens.

Par la même raison, tous les Polyedres reguliers sont semblables à ceux de leur chasse: les Tétraëdres aux Tétraëdres; les Exaëdres aux Exaëdres; les Octaëdres aux Octaëdres; les Dodécaëdres aux Dodécaëdres; les Icosaëdres aux Icosaëdres; enfin les Sphéres aux Sphéres. Tous leurs Angles sont les mêmes; & les Raions obliques sont égaux dans chaque Figure, aussi-bien

que les Raions droits.

Si je veux construire deux Tétraëdres réguliers avec deux Lignes de grandeur inégale, je fais d'abord deux Triangles équilatéraux: ensuite je joins à chacun d'eux trois autres Triangles de même grandeur que le premier. Voilà les deux Tétraedres construits; & chacun d'eux sera tellement déterminé dans sa forme, qu'il seroit impossible de lui en donner une autre.

De même, ayant deux Lignes dissérentes prises pour Raions de deux Sphéres, ces deux Polyëdres seront tellement décidés à être d'une certaine façon, que chaque Sphere ne peut être ni plus grande ni plus petite. Donc toutes les Spheres sont des Figures semblables.

En général, ces Figures ont cela de commode, que leur seule régularité suffit sans autre

Les Solides semblables. examen, pour juger qu'elles ont toutes les conditions requises pour être semblables à celles Liv. III. de leur espèce. Mais on sçait qu'il y a moins de IV. SECT. Figures régulieres parmi les Solides que parmi les Polygônes. Cependant la plus grande irrégularité n'est pas un obstacle à la plus parfaite ressemblance; parce que deux Polyëdres, quelques irréguliers qu'ils soient, peuvent réunir toutes les conditions spécifiées ci-dessus.

CHAP. II.

Nous avons encore vû dans le Livre precedent, que les Polygônes semblables pouvoient être confideres, ou selon leur Périmetre, ou selon l'espace contenu; & que certe double consideration formoit entre eux des Rapports différens. Nous avons prouve que fous la premiere vue ils étoient comme les Côtes homologues de leurs Périmétres, ou comme les Lignes semblablement tirées dans leur capacité: & que considérés sous le sécond point de vue, ils étoient comme les Quarres de ces mêmes Côtes homologues ou de ces mêmes Lignes semblablement tirees.

L'analogie nous fait découvrir ce double point de vue dans les Solides semblables. Car les Surfaces dont ils sont environnés sont à leur égard ce qu'est le Périmetre à l'égard des Polygônes. On peut donc considérer les Polyëdres semblables ou selon les Surfaces environnantes, ou selon l'espace qu'elles renserment.

Sous le premier aspect, les Polyèdres semblables sont entre eux comme les Surfaces environnantes homologues. Or ces Faces sont entre elles comme les Quarres de leurs Côtés

GEOMETRIE METAPHYSIQUE. 476

homologues. De plus, le développement de ces Liv. III. Surfaces, donne des Figures planes semblables, IV. SECT. qui sont entre elles comme les Quarres de leurs CHAP. II. Périmerres, ou des parties correspondantes de leurs Périmétres. Ainsi, à cet égard la similitude des Polyëdres ne dissére en rien de la similitude des Polygônes; & comme nous avons amplement traité de celle-ci dans le Livre précédent,

il seroit fort inutile d'y revenir...

Il ne nous reste donc plus qu'à considérer les Polyëdres semblables sous le secondaspect, c'està-dire, selon l'espace contenu dans cette espèce de Boëte formée par les Surfaces environnantes. Or l'analogie nous conduit à penser, que les Polygônes semblables étant entre eux comme les Quarrés de leurs Produisans homologues, les Polyëdres semblables doivent être comme les. Cubes.

Fig. 100. Car les Produisans de deux Polyëdres semblables étant proportionnels, il y a même Raison de la Longueur à la Longueur, de la Largeur à la Largeur, & de la Profondeur à la Profondeur.. Or une Raison composée de trois Raisons égales a est une Raison triplée; & par conséquent les produits sont entre eux comme les Cubes des térmes d'une des Raisons simples.

De plus, les Lignes semblablement tirées dans les Polyëdres semblables, sont proportionnelles aux Produisans. Donc les Polyëdres semblables. sont entre eux comme les Cubes de leurs Produisans homologues & de leurs autres Lignes sem-

blablement tirées.

Il faut remarquer que la Converse de cette

CHAP. II.

LES SOLIDES SEMBLABLES. Conclusion ne seroit pas véritable. Car on peut = imaginer des Polyëdres, qui, sans être sembla- Liv. III. bles, seroient néanmoins entre eux comme les IV. SECT. Cubes de leurs Produisans homologues. Supposons, par exemple, deux Parallélipipédes, l'un droit & l'autre incliné, dont les Bases soient des Parallélogrammes semblables. Les deux premiers Produisans de l'un seroient déja par consequent proportionnels aux deux Produisans de l'autre: Supposons encore que les Hauteurs de ces deux Polyëdres soient aussi en Proportion avec les Longueurs & les Largeurs des Bases: il est évident que ces deux Parallélipipédes, qui ne sont nullement des Figures semblables, sont néanmoins entre eux comme les Cubes de leurs Produisans homologues. C'est que la Proportion des Produisans, nécessaire à la similitude des Figures, n'est pas la seule condition qui soit essentielle. Elle peut donc appartenir à des Polyëdres nullement semblables, qui n'auroient pas les autres conditions requises pour la similitude parfaite.

(a) La différence de Solidité qui se trouve entre deux Polyëdres qui seroient entre eux comme les Cubes de leurs Produisans homologues est si considérable, qu'elle étonne l'imagination. Il est par consequent à propos de se la rendre samiliere, pour éviter les méprises ou

l'on pourroit aisement tomber.

⁽a) Ce qui suit jusqu'à la fin, est tiré presque mot à mot de l'Abrégé des Elémens de Géométrie de M. Rivard célébre Professeur de Philosophie dans l'Université de Paris. Yoyez pag. 212. & luiy.

GEOMETRIE METAPHYSIQUE.

Liv. III. II. SECT. CHAP. II.

Quand il s'agit des Surfaces semblables, un Produisant double, triple, &c. donne une Surface quadruple, nonécuple, &c. parceque les Surfaces sont entre elles comme les Quarrés. Mais les Polyëdres semblables étant comme les Cubes, un Produisant double, donne un Solide huir fois plus grand: un Produisant triple, donne ne Solide 27 fois plus grand: un Produisant quadruple donne un Solide 64 fois plus grand; & ainsi de suite, selon l'ordre des Cubes numéraires.

Les Cubes, par exemple, sont des Polyëdres semblables. Je compare donc un Pied & un Pouce cubique, & je veus sçavoir de combien le premier est plus grand que le second. Pour cela, j'observe que le Pied courant contenant 12 Pouces, la Racine du Pied subique est 12 fois plus grande que celle du Pouce cubique. D'où je conclus que le Pied cubique est au Pouce cubique comme le Cube de 12 est au Cube de 1. Or le Cube de 12 est 1728; & le Cube de 1 est 1. Donc le Pied cubique est 1728 fois plus grand

que le Pouce cubique.

Les Sphéres sont aussi des Figures semblables. Elles sont donc entre elles comme les Cubes de leurs Rajons ou de leurs Diametres. Supposant donc que le Diametre du Soleil est à celui de la Terre comme 100 est à 1 : quelqu'un qui parleroit sans réflexion, ou qui ne seroit pas Géométre, en concluroit tout d'un coup que le Soleil est 100 fois plus gros que la Terre. Mais ce seroit un furieux mécompte. Car le Cube de 400 of un million, & le Cube de 1 est 1. Donc

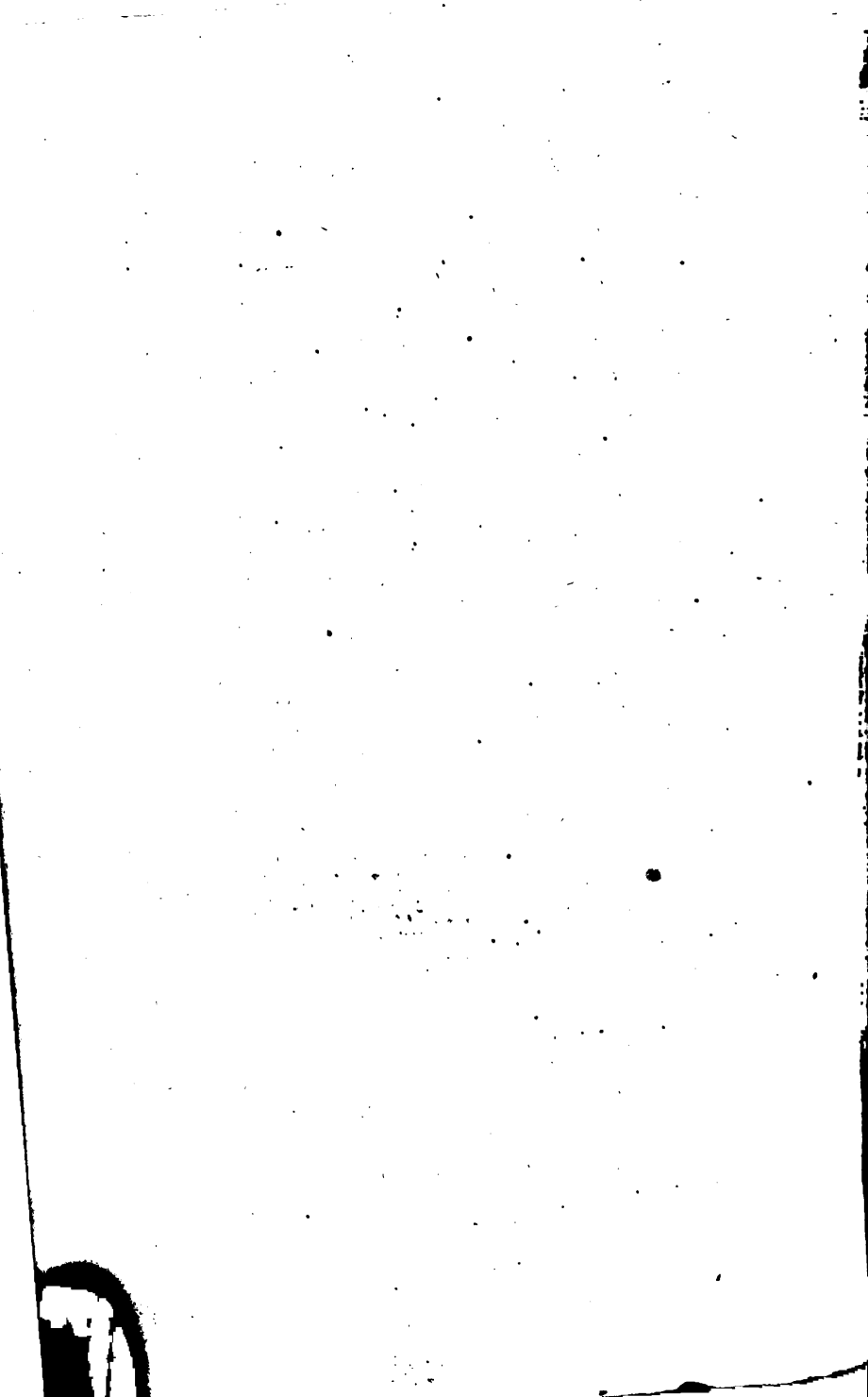
LIV. III. IV. SECT. CHAP. IL

Remarquons encore que dans la comparaison de deux Sphéres il y a une prodigieuse dissérence entre le Rapport des Circonférences de leurs grands Cercles, celui de leurs Surfaces, & celui de leur Solidité. Car r°. les Circonférences des grands Cercles sont comme les Diamétres. 2°. Les Surfaces, comme les Quarrés des Diamétres. 3°. Leur Solidité, comme les Cubes de ces mêmes Diamétres.

Pour juger sensiblement de cette dissérence, comparons le Diamétre 100 du Soleil au Diamétre 1 de la Terre, on verra que la Surface du Soleil est à celle de la Terre comme 10000 Quarré de 100, est à 1 Quarré de 1; & que la Solidité du Soleil est à celle de la Terre, comme un million, Cube de 100, est à 1 Cube de 1. La dissérence de ces deux Raisons est énorme comme l'on voit. Or tous les Solides semblables sont dans le même cas; puisque leur Surface étant comme les Quarrés de leurs Produisans homologues, leur Solidité est comme les Cubes de ces mêmes Produisans.

D'où il faut tirer cette conclusion très-importante: sçavoir, que de deux Polyëdres semblables, le Gros, toute Proportson gardée, a beausoup moins de Surface que le Petit.

Fin du troisième & dernier Livre.

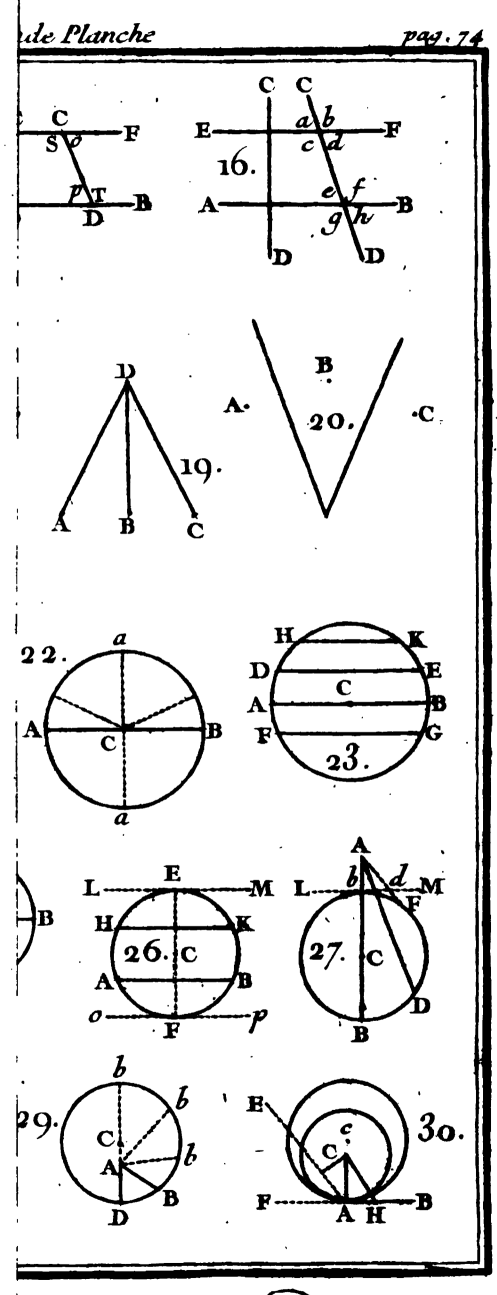


OF OF

.

OF OF

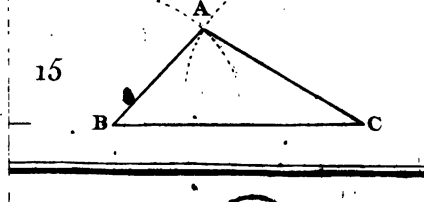
• L • ŧ



SOF.



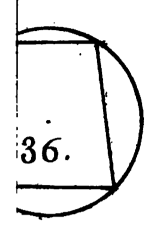
•

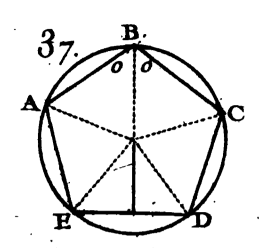


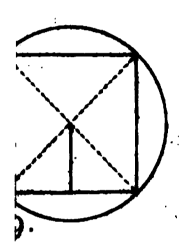
The second of th • • 1 · . . /

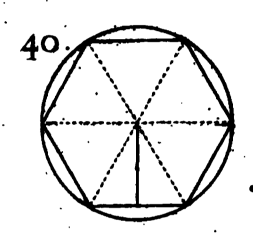


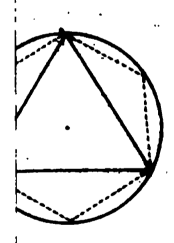
•

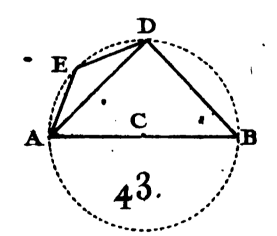


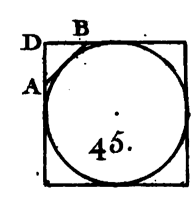


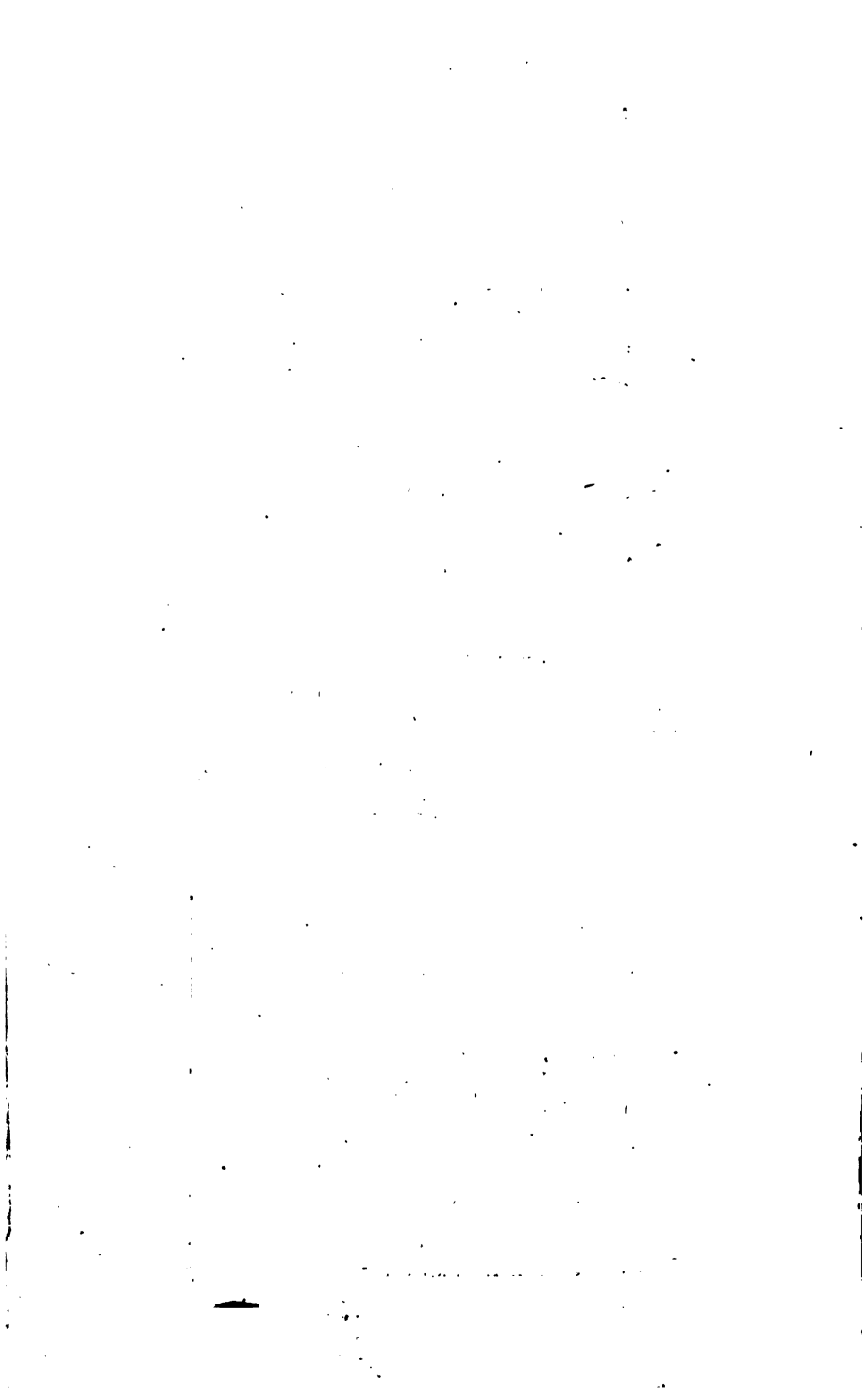












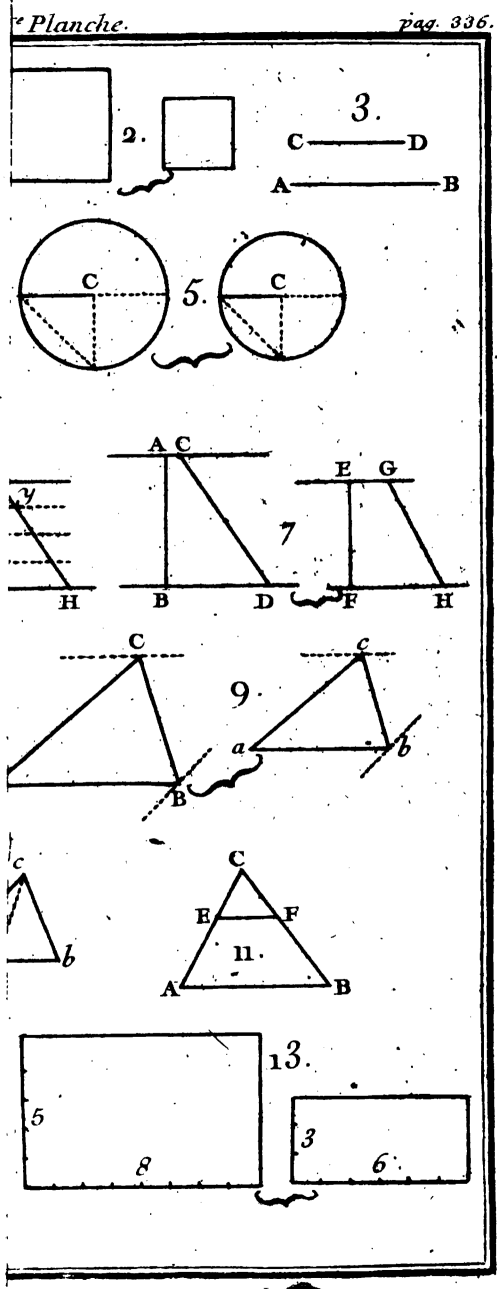


• • Nº 3-

· Planche 23. 22. CE 28. 29. 31. 34. *35*. 33. 37

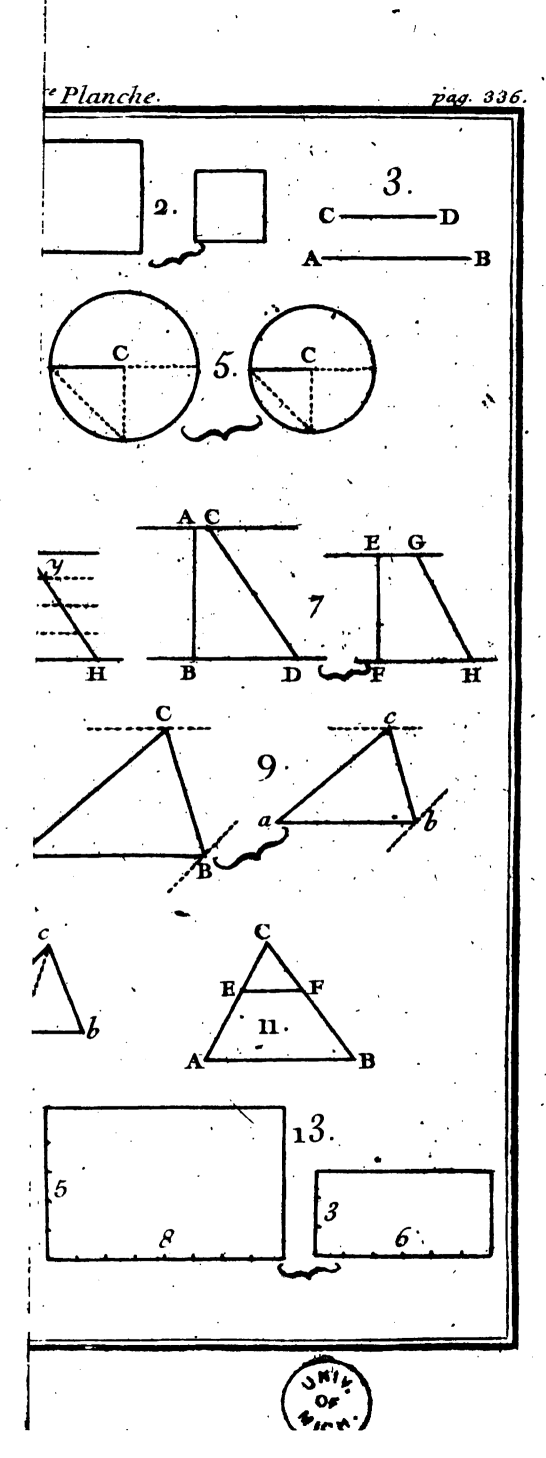
SHIP.

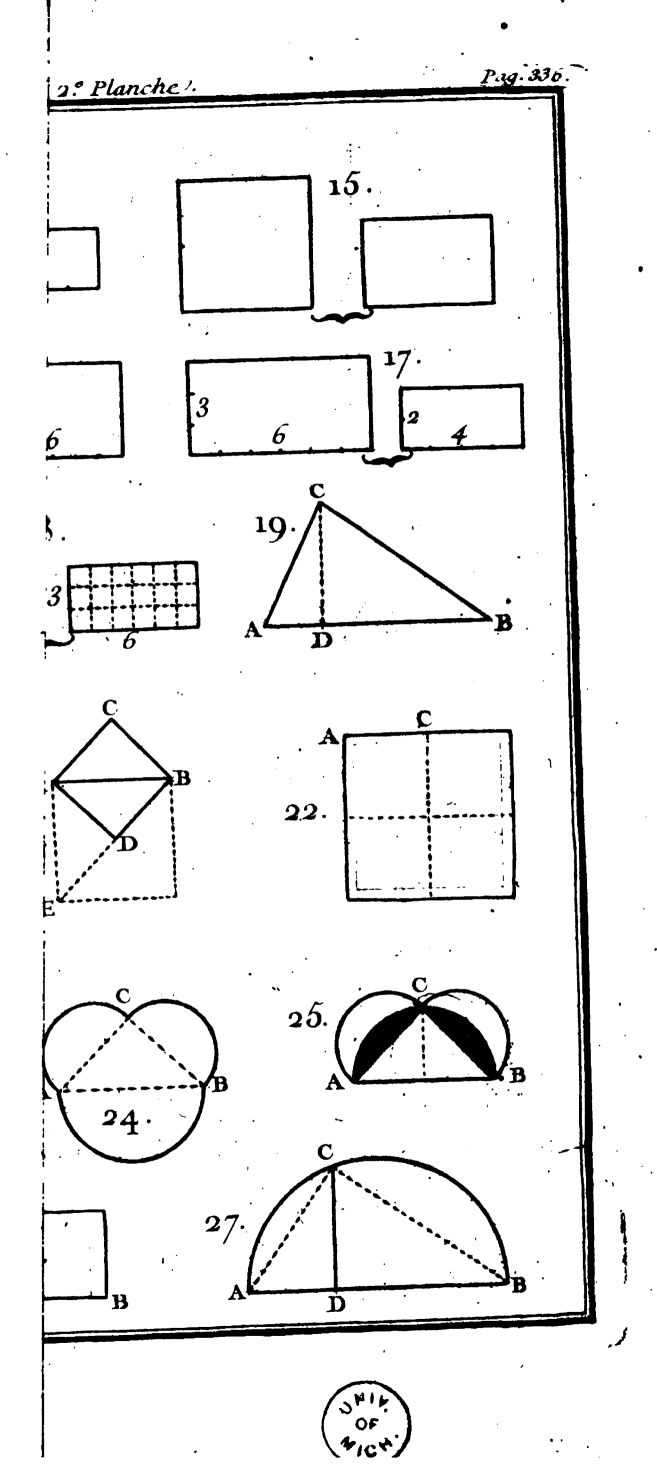
1 , . : : :. • \$. • • `

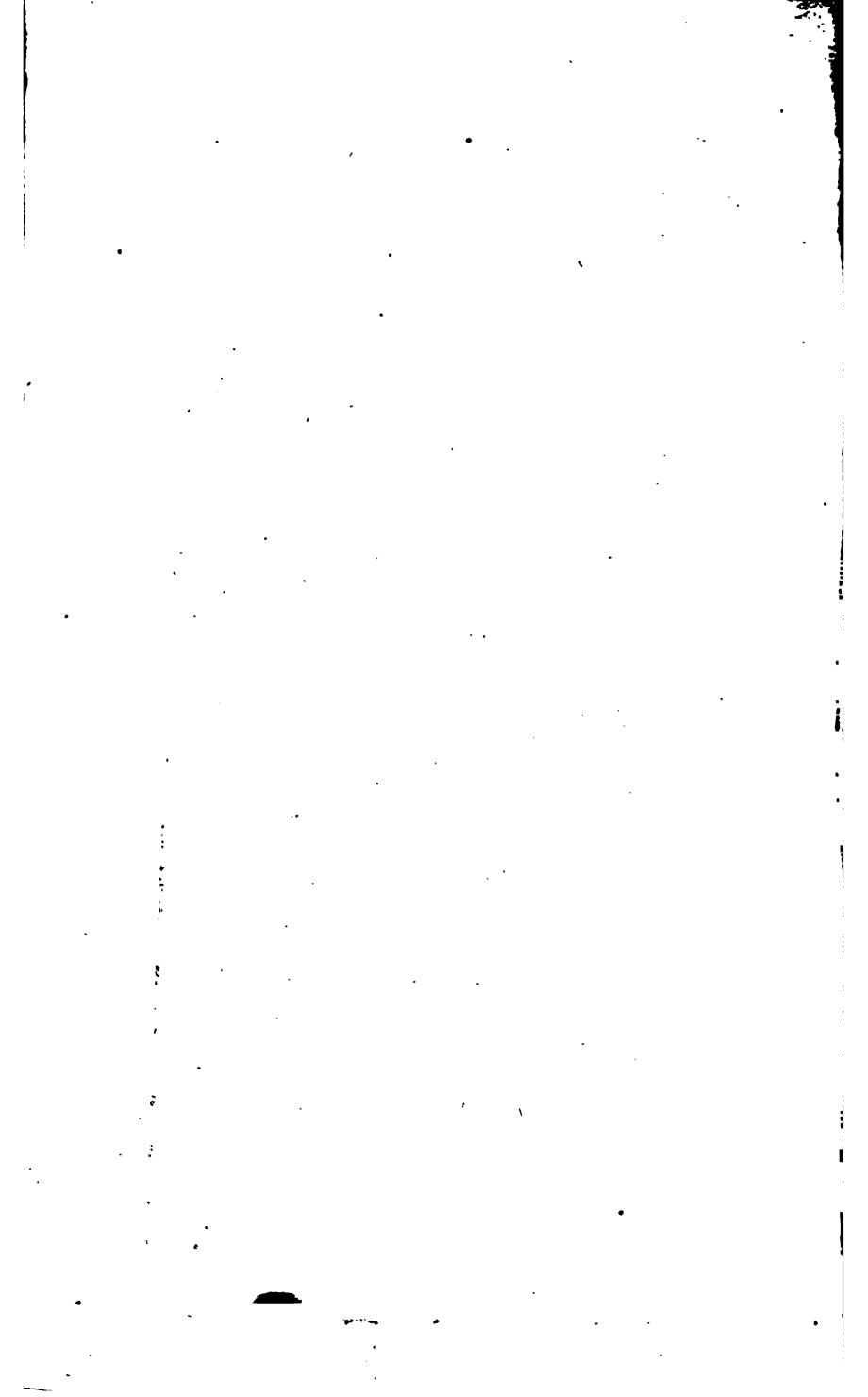


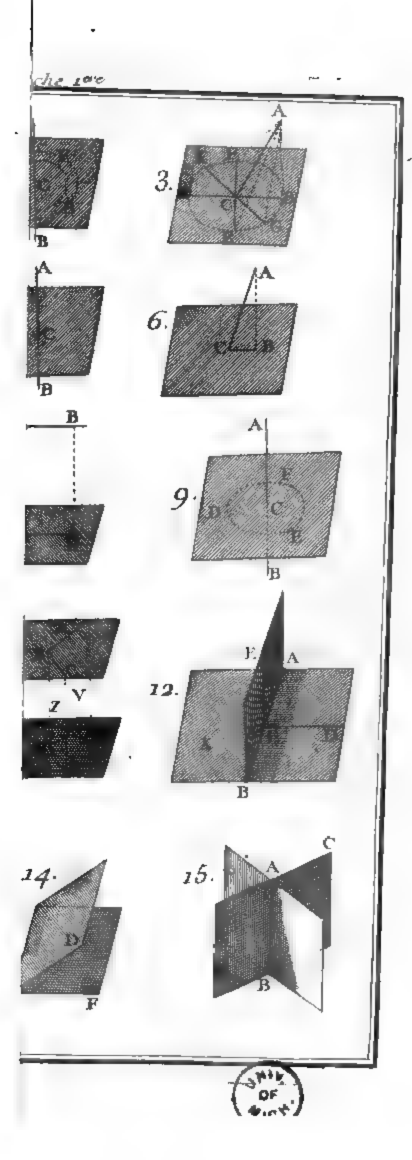
SHIP OF SION

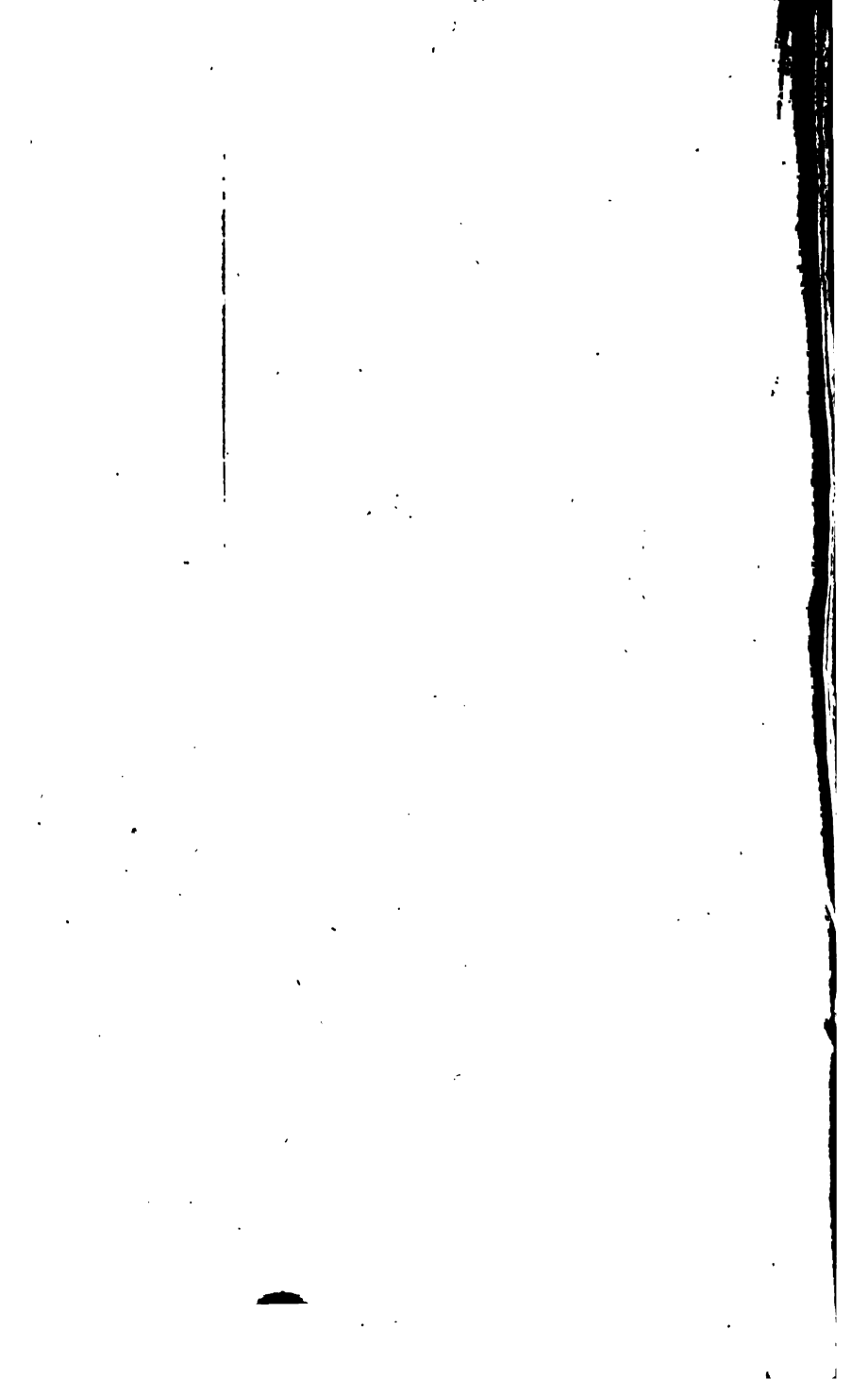
٠, : . . . -











6

`,

1

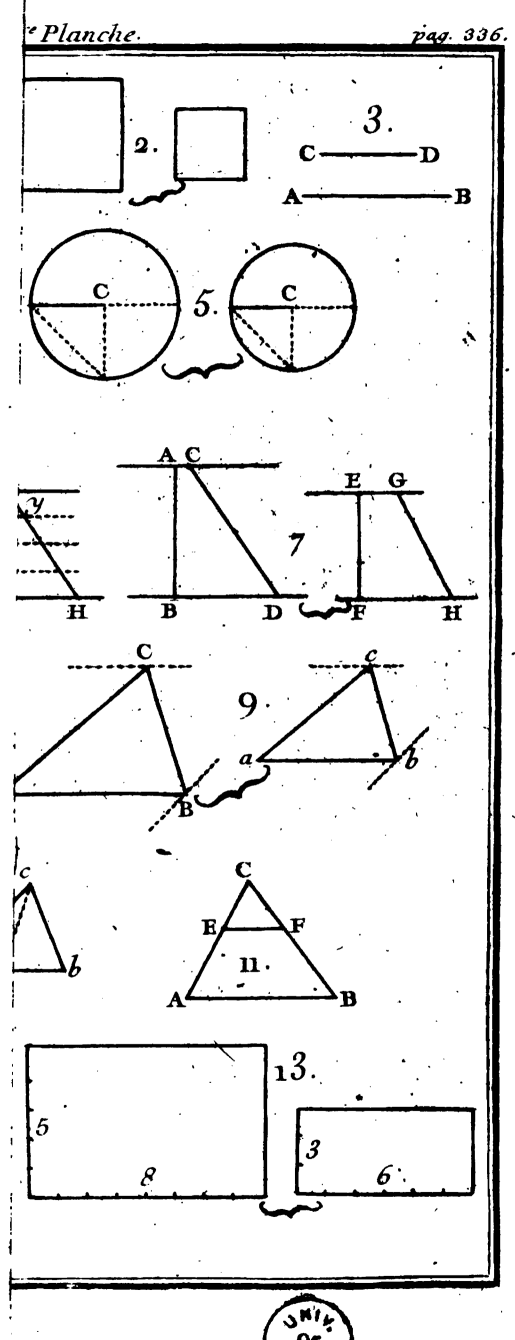
*

-

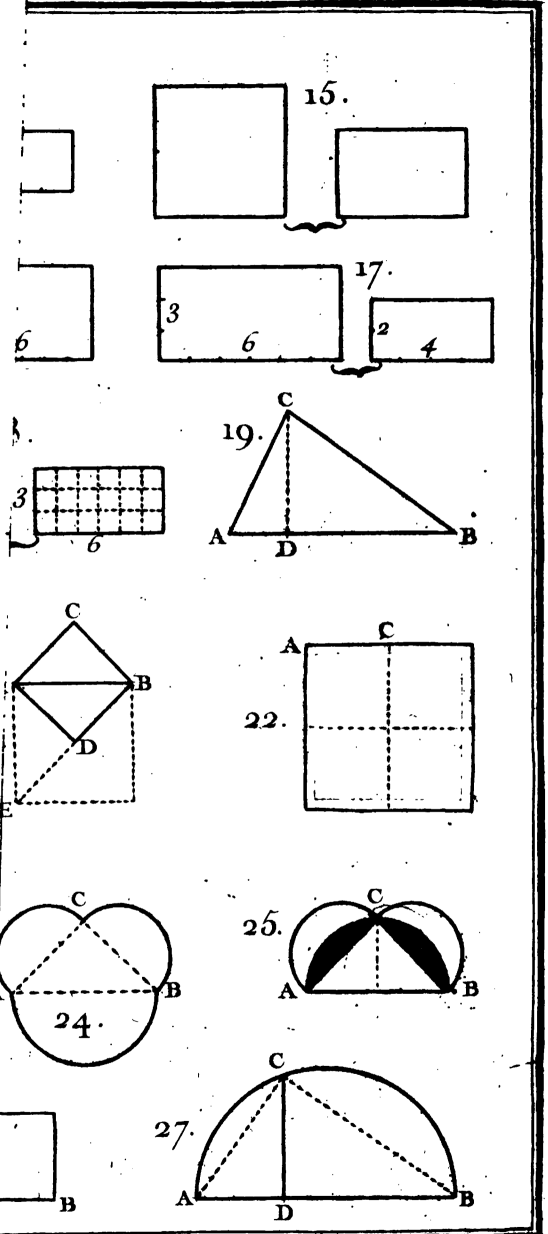
• , . į



, ía •

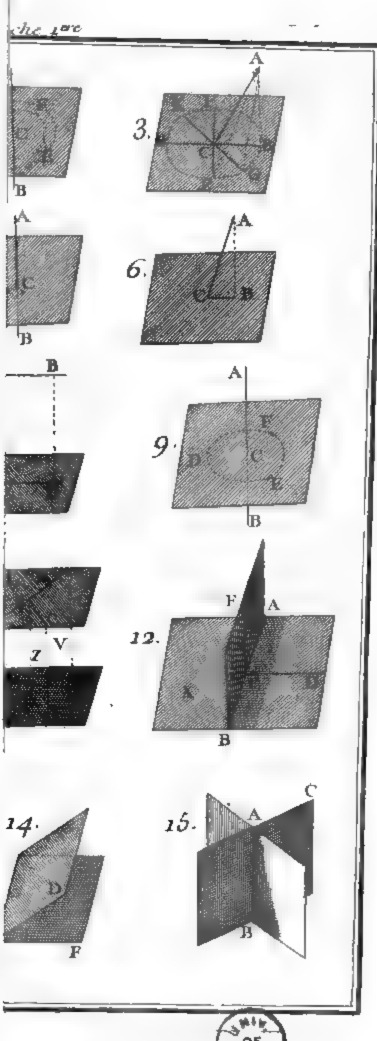


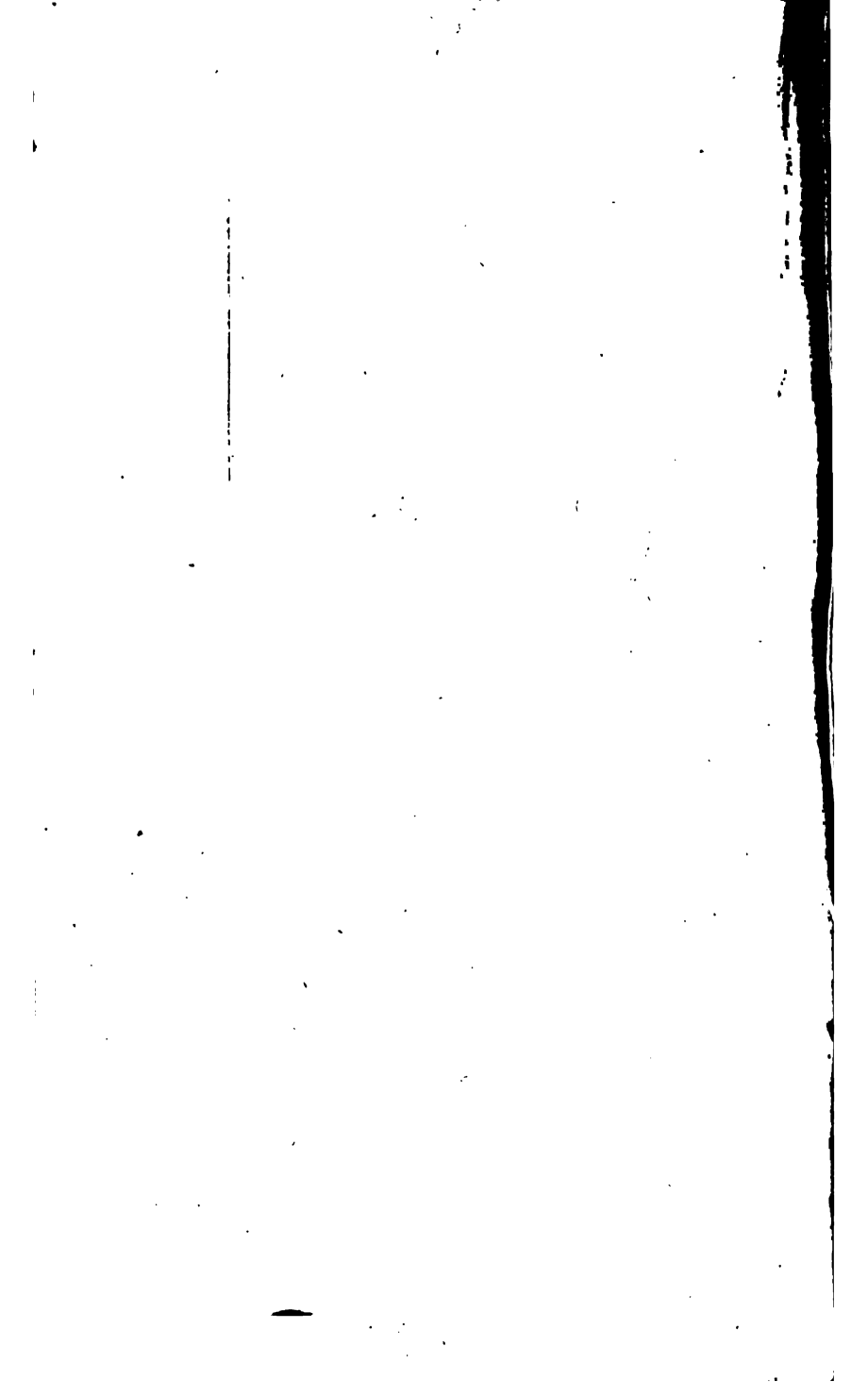
• • 2 • 4.7





• : . 1 •

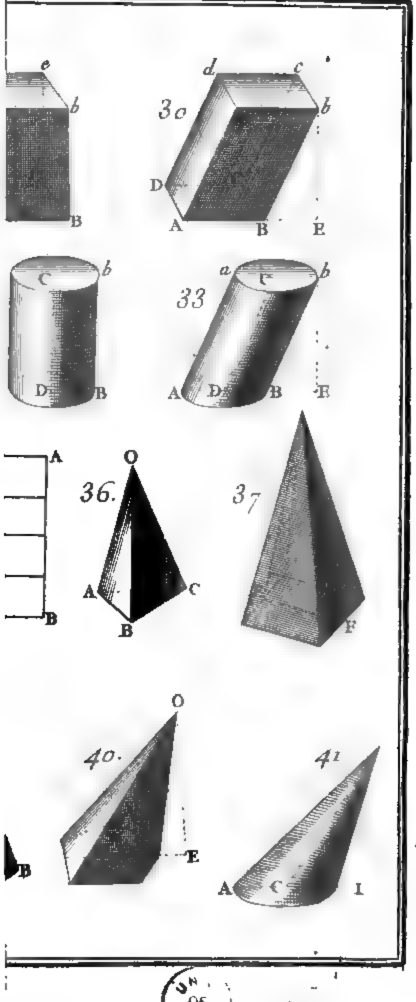




18 В 6

> (3). (4).(4)

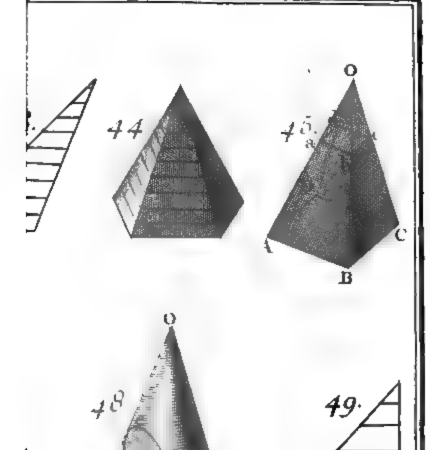
• : . , 1

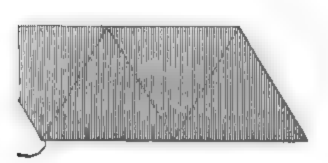


OF FICT

1 , : · · • • . 1

Planche 4º





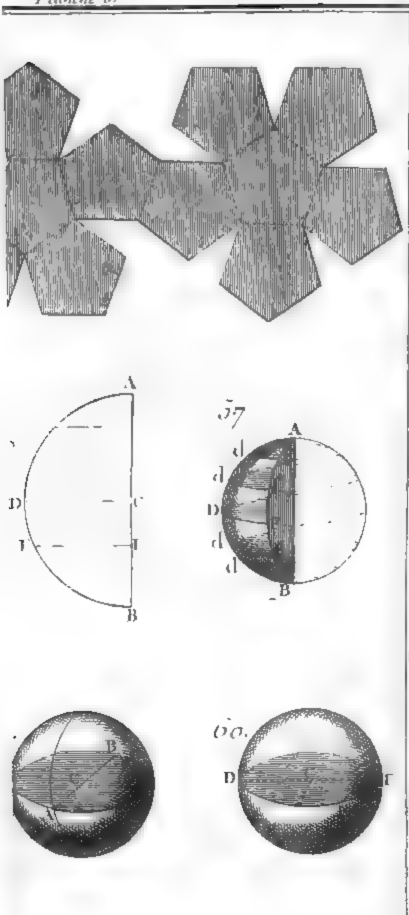
(Sh.)

. . . ٠... ٠, • • ١ . • •

lanche 5!

SNID OF SICH

• · • • • . . ı



SHIP

• · ; . , • --1 1

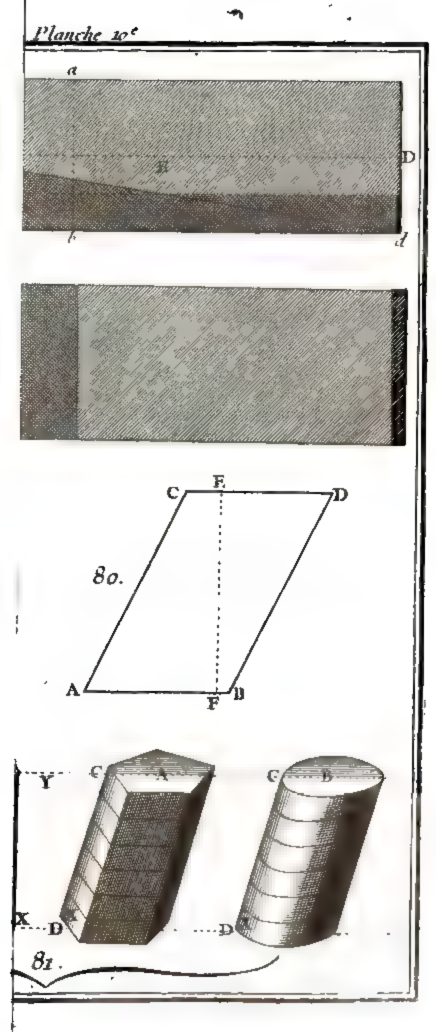
b Ь

. . • 1

•

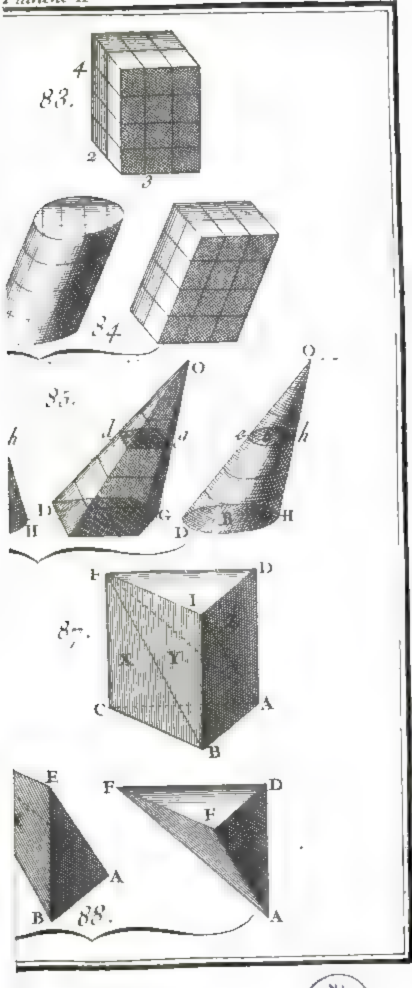
Planche 9? o







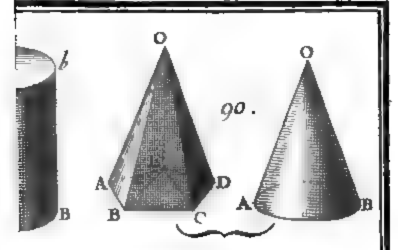
•

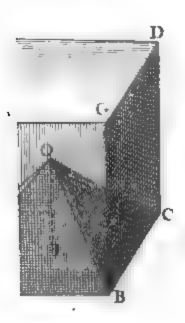


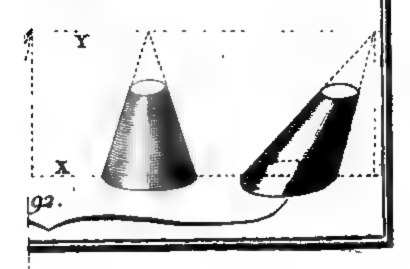
OF MICH

: , • •

lanche 12.







• •

.

Planche 14?

